

**BASF**

We create chemistry

# Stomp® Aqua

**Herbicide de pré- et de post-émergence en grandes cultures, cultures maraîchères et fruitières**

**Voor- en na-opkomst herbicide in akkerbouw, groente- en fruitteelt**

**Numéro de lot et date de production: voir emballage**

**Lotnummer en productiedatum: zie verpakking**

**Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung**

**5 L**



® = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF / Registreerte Marke der BASF  
81140580 BE 2010



### Mode d'action

La pendiméthaline agit par inhibition du développement des mauvaises herbes qui sont détruites au moment de leur levée ou au stade jeune plantule.

**Stomp® Aqua** est un herbicide racinaire efficace sur un grand nombre de dicotylées annuelles: camomille, lamier, mouron, véronique, pensée,...

Les adventices qui peuvent lever aussitôt après l'application du **Stomp® Aqua** sont bloquées dans leur développement et disparaissent progressivement.

### Mode d'emploi

#### Orge d'hiver y compris pour la production de semences, en plein air

**Stomp® Aqua** s'applique de la pré-émergence au stade plein tallage (BBCH 01-25) pour lutter contre les dicotylées annuelles au stade jeunes adventices, peu développées.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application.

Ne pas traiter les céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période où le risque de gel est important.

#### Froment d'hiver, épeautre, triticale d'hiver et de printemps, seigle d'hiver et de printemps, y compris pour la production de semences, en plein air.

Le **Stomp® Aqua** s'applique

- en automne, au stade 1 – 2 feuilles (BBCH 11-12), pour lutter contre les dicotylées annuelles au stade jeunes adventices, peu développées. Cette utilisation doit être évitée en cas de semis irrégulier insuffisamment recouvert (sols motteux), en sol léger ou hydromorphe.
- au printemps, du stade début à plein tallage (BBCH 21-25) pour lutter contre les dicotylées annuelles ou en mélange avec maximum 1 kg/ha d'isoproturon contre les graminées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application.

Ne pas traiter les céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période où le risque de gel est important.

#### Maïs (sauf maïs doux) en plein air

**Stomp® Aqua** s'utilise de la préémergence au stade 4 feuilles de la culture (BBCH 01-14), seul ou en mélange avec le diméthénamid-P (**Frontier® Elite**, n° agr. 9387P/B – G.-D. Lux.: L01629-042). L'application se fera sur un sol nu ou peu enherbé.

Cette combinaison d'herbicides contrôle la plupart des graminées et dicotylées adventices régulièrement présentes en culture de maïs, y compris les résistantes: panics, sétaires, digitaires, morelle noire, chénopode, renouées, amarante,...

**Stomp® Aqua** est très sélectif vis-à-vis du maïs. Toutefois, l'utilisation sur maïs doux ou sur maïs pour la production de semences est déconseillée.

Le maïs doit être semé à une profondeur régulière de 5 cm et bien recouvert. **Stomp® Aqua** ne peut en aucun cas être incorporé au sol et aucun binage ne peut être fait pendant le mois qui suit l'application. On évitera de traiter en post-émergence une culture de maïs qui manque de vigueur du fait, par exemple, de conditions climatiques défavorables, d'insectes, de maladies, d'applications antérieures, de faible fertilité du sol ou d'excès d'eau.

**Dose** : 2,5 L/ha, peut être utilisé en association avec un herbicide antigraminée agréé à cet effet (par ex. **Frontier® Elite**, n° agr. 9387P/B – G.-D. Lux.: L01629-042), 1 application.

### **Maïs doux en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application.

### **Pommes de terre en plein air et culture de plants de pommes de terre en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (10 jours avant la levée des premières pousses de pommes de terre) sur un sol nu ou peu enherbé pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application.

### **Poireau (champ de production et pépinière) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise au stade post-repiquage sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : champ de production: 2,5 L/ha dans les 21 jours suivant le repiquage – éventuellement fractionné. Pépinière: 2 L/ha après le semis, 1-2 feuilles (BBCH 11-12) – éventuellement fractionné.

### **Carottes et panais en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade 2 – 3 feuilles (BBCH 12-13) sur sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application en pré-émergence et/ou 1,5 L/ha – 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 42 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

### **Fraisiers (champ de production et champ de sélection et de multiplication) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'applique en automne pendant le repos végétatif (BBCH 00) de la culture sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3 – 3,75 L/ha – 1 application

### **Pois fourragers (récoltés sec), pois récoltés sec (sans cosse), pois verts (avec cosse)(mange-tout) et petit pois (sans cosse) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence de la culture (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application.

### **Lupins en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application.

### **Fèves et féveroles (récoltées sèches et récoltées fraîches, sans cosse) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 1,8 L/ha – 1 application.

### **Oignons (récoltés secs), oignons de printemps, échalotes et ail en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade crochet – stade 2 feuilles (BBCH 11-12) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

Il n'est pas exclus que, sous certaines conditions, plus précisément dans le cas d'une émergence lente, un peu de jaunissement ou de retard dans la croissance puisse apparaître. Ceci n'engendre en général pas de diminution de la récolte.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application.

#### **Carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

#### **Carvi (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade 2 – 5 feuilles (BBCH 12-15) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha, 1 application en pré-émergence ou 2 L/ha, 1 application en post-émergence ou 2 L/ha, 1 application en pré-émergence, suivi par 1,5 L/ha, 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 28 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

#### **Tabac en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation sur un sol nu ou peu enherbé pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,3 L/ha – 1 application.

#### **Noyer commun, pommiers, poiriers, coing, abricotiers, cérisiers et griottiers, pêchers, pruniers, vigne (pour production de vin et raisins de table) et kiwaï (kiwi de Sibérie), en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise tôt au printemps durant la période de dormance des arbres (repos végétatif) et avant l'éclatement des bourgeons (BBCH 00-03), sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha sur vergers récemment installés) – 1 application

#### **Pépinières d'arbres et d'arbustes (non destinés à la consommation) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise tôt au printemps durant la période de dormance des arbres (repos végétatif) et avant l'éclatement des bourgeons (BBCH 00-03), sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha sur pépinières récemment installées) – 1 application

Par mesure de précaution, et afin d'éviter tout problème de manque de sélectivité du produit, il est recommandé de traiter en localisé (traitement dirigé) entre les plantes et en-dehors des périodes chaudes de la journée.

#### **Céleris**

##### **– Céleri à côtes, blanc et vert et céleri-raves en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise peu après la plantation sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application

##### **– Céleri à couper (consommation des fruits, baies et/ou graines) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

– **Céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade 2 – 5 feuilles (BBCH 12-15) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha, 1 application en pré-émergence ou 2 L/ha, 1 application en post-émergence ou 2 L/ha, 1 application en pré-émergence, suivi par 1,5 L/ha, 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 28 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Choux de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), choux-fleurs (blanc et vert) et chou brocoli en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application

**Persil (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade 2 – 5 feuilles (BBCH 12-15) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha, 1 application en pré-émergence ou 2 L/ha, 1 application en post-émergence ou 2 L/ha, 1 application en pré-émergence, suivi par 1,5 L/ha, 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 28 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges) et persil à grosses racines (consommation de la racine) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application en pré-émergence

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Groseillers (blancs, rouges, cassis) et groseillers à maquereau et hybrides, Ronces (mûres) et framboisiers en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise tôt au printemps durant la période de dormance des arbres (repos végétatif) et avant l'éclatement des bourgeons (BBCH 00-03), sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha sur vergers récemment installés) – 1 application

**Soja (récolté sec, sans cosse) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application en pré-émergence

**Usages agréés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.**

**Cerfeuil (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08 ) ou au stade 2 – 5 feuilles (BBCH 12-15) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha, 1 application en pré-émergence ou 2 L/ha, 1 application en post-émergence ou 2 L/ha, 1 application en pré-émergence, suivi par 1,5 L/ha, 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 28 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Angélique et cerfeuil musqué (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Fenugrec et cumin (consommation des fruits et cumin (consommation des fruits,baies et/ou graines) ainsi que anis vert (consommation des fruits, baies et/ou graines) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Aneth, coriandre et livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Aneth, coriandre et livèche (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) ou au stade 2 – 5 feuilles (BBCH 12-15) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha, 1 application en pré-émergence ou 2 L/ha, 1 application en post-émergence ou 2 L/ha, 1 application en pré-émergence, suivi par 1,5 L/ha, 1 application en post-émergence.

**Délai avant récolte** : 28 jours

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Fenouil en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

(doses pour le G.-D. de Luxembourg: voir Uniquement au G.-D. de Luxembourg)

### **Chou frisé (chou palmier), chou chinois, pakchoï et pakchoï en rosette et komatsuna en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application

**Délai avant récolte** : 60 jours

(doses pour le G.-D. de Luxembourg: voir Uniquement au G.-D. de Luxembourg)

### **Chou-rave en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application

**Délai avant récolte** : 21 jours

(doses pour le G.-D. de Luxembourg: voir Uniquement au G.-D. de Luxembourg)

### **Rhubarbe en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en repos végétatif (BBCH 00) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,5 L/ha – 1 application

### **Myrtilles/airelles rouges et aînelles canneberges en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise tôt au printemps durant la période de dormance des arbres (repos végétatif) et avant l'éclatement des bourgeons (BBCH 00-03) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha sur arbustes récemment installés) – 1 application

### **Roses (consommation des fleurs) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

### **Petite pervenche, geranium rosat, potentille, mauve et jasmin (pas pour consommation humaine) en plein air et sous protection**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

### **Plantes ornementales (non destinées à la consommation) en plein air et sous protection**

**Stomp® Aqua** s'utilise sur sol nu ou peu enherbé pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha sur plantes récemment installées) – 1 application

Vu l'assortiment énorme en cultures ornementales, il est conseillé de vérifier la sélectivité du produit en effectuant à titre d'essai une pulvérisation sur quelques plantes avant de passer au traitement.

### **Grand millet/sorgho en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise au stade 3 – 6 feuilles (BBCH 13-16) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2,2 L/ha – 1 application

### **Asperge (champ de production) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise après la plantation sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

### **Valériane (consommation de la racine), Basilic, Hysope, mélisse, menthe, origan/marjolaine, romarin, sauge officinale, sarriette des jardins, thym (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise au stade 3 – 4 feuilles (BBCH 13-14) sur un sol nu ou peu enherbé, pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

### **Navet, chou-navet, rutabaga et scorsonère en plein air**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08) pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

**Vu le grand nombre de cultures, il est conseillé de vérifier la sélectivité en effectuant à titre d'essai une pulvérisation sur quelques plantes avant de passer au traitement.**

### **Uniquement au G.-D. de Luxembourg:**

#### **Colza**

**Stomp® Aqua** s'utilise en automne et en post-émergence durant la période de 6 feuilles étalées (BBCH 16) pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – 1 application

#### **Laitues et similaires**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

#### **Concombres, potirons, courgettes, patissons, melons**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation et en pré-émergence pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : En culture sur paillis plastique: 3,5 L/ha dans 200 – 600 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

#### **Fenouil**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation et/ou 10 jours après la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max. 2 applications/12 mois

**Délai avant récolte** : 60 jours.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

#### **Poireau**

**Stomp® Aqua** s'utilise 7 jours après la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois Possibilité d'effet toxique imprévu sur la culture.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

#### **Ail, oignons blanc, échalotes, oignons, oignons de printemps**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence pour lutter contre les dicotylées annuelles.



**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Délai avant récolte** : 60 jours.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Choux-fleurs et brocolis**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Choux-rave**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Délai avant récolte** : 21 jours.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Choux de Savoie/Milan, choux pommés (choux rouge, blanc, frisé, cabus), autres choux pommés, choux de Bruxelles, choux de Chine, chou frisé, choux non pommés et autres choux à feuilles**

**Stomp® Aqua** s'utilise avant la plantation, émergence – 3 feuilles (BBCH09-13) pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Délai avant récolte** : 60 jours pour les bouquets de céleri-rave.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Céleri-rave**

**Stomp® Aqua** s'utilise après la plantation pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 3,5 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – Max.1 application/12 mois

**Délai avant récolte** : 21 jours.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Panais et persil à grosse racine**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence et post-émergence (BBCH 12 – BBCH 13 : 2 feuilles étalées – 3 feuilles étalées) pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : en pré-émergence: 1,75 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha – en post-émergence: 1,75 L/ha dans 200 – 400 L d'eau/ha à intervalle de 2 à 5 semaines. Max.2 application/12 mois

**Délai avant récolte** : 42 jours.

**Zone tampon** : respecter une zone tampon de 5M avec technique réduisant la dérive de 90%

### **Pelargonium Capitatum (pas pour consommation humaine) en plein air et sous protection**

**Stomp® Aqua** s'utilise en pré-émergence (BBCH 01-08 ) pour lutter contre les dicotylées annuelles.

**Dose** : 2 L/ha – 1 application

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

### **Remarques générales**

Afin d'obtenir une bonne efficacité et une bonne sélectivité, **Stomp®Aqua** doit être appliqué sur un lit de semis finement préparé. Comme tous les herbicides radicaux, le **Stomp®Aqua** requiert une humidité suffisante du sol pour obtenir l'efficacité attendue. L'efficacité des associations à base de **Stomp®Aqua** est influencée par le type de sol. L'activité peut être réduite dans les sols lourds poldériens ou riches en matières organiques.

S'il est nécessaire d'implanter une culture de remplacement, en cas d'échec d'une culture de céréales, les cultures de pois, haricots et pommes de terre peuvent être semées au printemps à condition de travailler le sol sur une profondeur d'au moins 15 cm. Ne pas traiter des céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période où le risque de gel est important.

Maximum 2 kg de pendiméthaline/ha par 12 mois.

Quand il y a dans les environs immédiats des cultures susceptibles d'être récoltées durant les jours ou semaines suivant l'application, on sera attentif à respecter scrupuleusement les bonnes pratiques agricoles par rapport à ces cultures adjacentes. La dérive vers ces cultures devra toujours être évitée. Des accords éventuels entre les deux parties peuvent s'avérer utiles.

### Préparation de la bouillie

Le volume de bouillie à pulvériser peut varier de 200 à 300 L/ha.

- Sans application simultanée d'un engrais liquide : Remplir le pulvérisateur aux 3/4 du volume d'eau nécessaire au traitement envisagé et mettre en action le système d'agitation. Agiter le(s) bidon(s) de **Stomp® Aqua** et ajouter la dose prévue de **Stomp® Aqua** suivi de l'autre herbicide préalablement mélangé avec un peu d'eau. Compléter le remplissage avec de l'eau pendant que l'agitateur fonctionne afin d'obtenir un mélange homogène. Débuter directement la pulvérisation et ne pas l'interrompre.
- Avec un engrais liquide azoté (uniquement pour les applications de pré-émergence) : la même procédure doit être suivie mais en ajoutant l'engrais liquide avant tout herbicide.

### Remarques importantes

**SPe2:** Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme « sterk erosiegevoelig ». Pour la région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

**SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

**SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

La zone tampon en plein air est généralement de 20m avec technique classique sauf pour les cultures où il en est stipulé autrement dans le mode d'emploi.

### Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

### **Remarque générale concernant la dose**

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ...).

### **Garantie**

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

### Werkingswijze

De actieve stof pendimethalin remt de celgroei en de celdeling van onkruiden. De onkruiden worden tijdens de opkomst of kort daarna vernietigd.

**Stomp® Aqua** is een bodemherbicide dat doeltreffend is op een groot aantal tweezaadlobbige onkruiden: kamille, dovenetel, muur, ereprijs, akkerviooltje, ...

Gevoelige onkruiden die juist na de toepassing van **Stomp® Aqua** kiemen, zullen in hun ontwikkeling geremd worden en geleidelijk verdwijnen.

### Gebruiksaanwijzing

#### Wintergerst alsook voor zaadproductie, in open lucht

**Stomp® Aqua** kan toegepast worden vanaf voor-opkomst tot midden uitstoeiing van de teelt (BBCH 01-25) ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden in het stadium van jonge, weinig ontwikkelde onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Geen graangewassen behandelen die met rijm of dauw bedekt zijn of wanneer er gevaar voor vorst is.

#### Wintertarwe, spelt, winter- en zomertriticale, winter- en zomerrogge, alsook voor zaadproductie, in open lucht

**Stomp® Aqua** wordt toegepast

- in de herfst, in het stadium 1 – 2 bladeren (BBCH 11-12), om eenjarige tweezaadlobbige onkruiden te bestrijden. Het gebruik moet worden vermeden in geval van onregelmatige zaai met onvoldoende bedekking, in licht of hydromorfe gronden.
- in de lente, in het stadium begin tot midden uitstoeiing (BBCH 21-25) ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden zal deze dosis in menging met max 1 kg/ha isoproturon worden toegepast.

Geen graangewassen behandelen die met rijm of dauw bedekt zijn of wanneer er gevaar voor vorst is.

#### Maïs (behalve suikermaïs) in open lucht

**Stomp® Aqua** wordt gebruikt vanaf de voor-opkomst tot het stadium 4de blad (BBCH 01-14), solo of in menging met dimethenamid-P (**Frontier® Elite**, erk. nr 9387P/B – G.H. Lux.: L01629-042) en zal toegepast worden op naakte of weinig veronkruide bodem. Deze combinatie van herbiciden bestrijdt de meeste grassen en breedbladige onkruiden die in maïssteel voorkomen, inclusief atrazine-resistente: hanepoot, groene naalbaar, bloedgerst, zwarte nachtschade, melganze-voet, papegaaienkruid, veelknopigen, perzikkruid, ...

**Stomp® Aqua** is uiterst selectief voor maïs. Toepassing voor maïs voor zaadproductie, of op zoete maïs is nochtans niet aangeraden.

**Stomp® Aqua** mag niet ingewerkt worden: niet schoffelen gedurende één maand na de toepassing.

De maïs moet op een regelmatige diepte van 5 cm gezaaid worden en goed bedekt worden. Men zal ook vermijden maïssteelten in na-opkomst te behandelen die aan kracht ontbreken vanwege bijvoorbeeld: ongunstige weersomstandigheden, insecten, ziekten, vorige toepassingen, zwakke grondvruchtbaarheid of overvloed aan water.

**Dosis** : 2,5 L/ha, mag gebruikt worden in menging met een voor dit gebruik erkend herbicide tegen grasachtige onkruiden in maïs (b.v. **Frontier® Elite**, nr. 9387P/B – G.H. Lux.: L01629-042); één behandeling.

### **Suikermaïs in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast vanaf de voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem om eenjarige tweezaadlobbige onkruiden te bestrijden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

### **Aardappelen in open lucht en aardappelpootgoedteelt in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (10 dagen voor de opkomst van de eerste scheuten) op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

### **Prei (productieveld en zaaibed) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast na het uitplanten op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : productieveld: 2,5 L/ha binnen de 21 dagen na het uitplanten – eventueel gefractioneerd toepassen, zaaibed: 2 L/ha na het zaaien, 1 – 2 bladeren (BBCH 11-12) – eventueel gefractioneerd toepassen.

### **Wortelen en pastinaak in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt gebruikt in voor-opkomst (BBCH 01-08) of 2 – 3 bladstadium (BBCH 12-13) op naakte of weinig veronkruid bodem tegen eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst en/of 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Veiligheids termijn** : 42 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

### **Aardbeien (productieveld en selectie- en vermeerderingsveld) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in de herfst, tijdens de vegetatieve rustperiode van het gewas (BBCH 00) op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 3 – 3,75 L/ha – 1 toepassing.

### **Drooggeogoste erwten (zonder peul), groengeogoste erwten (zonder peul), groengeogoste erwten (met peul) en voedererwten in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst van dit gewas (BBCH 01-08) op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

### **Lupine in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

### **Tuin-, duive- en paardebonden (Vicia-bonden) (drooggeogost en groengeogost, zonder peul) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt gebruikt in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 1,8 L/ha – één behandeling.

### **Uien (drooggeogoste), bosuien (lente-ui), sjalotten en knoflook in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt gebruikt in voor-opkomst (BBCH 01-08) of kiemhaakstadium – 2 bladstadium (BBCH 11-12) op een naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

Het valt niet uit te sluiten dat onder bepaalde omstandigheden, met name in het geval van een trage opkomst, enige geelverkleuring of groeivertragingen van het gewas optreedt. Dit leidt echter over het algemeen niet tot opbrengstverdering.

**Dosis:** 2,5 L/ha – één behandeling.

**Spruitkool, sluitkool (kabisukool, witte, rode, savooi- en spitskool), bloemkool (witte en groene) en broccoli in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast vóór het planten op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis:** 2,5 L/ha – één behandeling.

**Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH-01-08) of 2 – 5 bladstadium (BBCH 12-15) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis:** 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst, gevolgd door 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Veiligheidsstermijn:** 28 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

**Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) en wortelpeterselie (consumptie wortels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH-01-08) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis:** 2 L/ha – één behandeling in voor-opkomst.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

**Aalbes ( witte, rode, zwarte), stekelbes en kruisingen, braamstruiken en frambozenstruiken in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

De toepassing gebeurt best vroeg in de lente tijdens de vegetatieve rustperiode van het gewas en vóór het uitlopen van de knoppen (BBCH 00-03) op een naakte of weinig veronkruidde bodem.

**Dosis:** 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha op onlangs uitgeplante planten) – één behandeling.

**Soja in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis:** 2,5 L/ha – één behandeling in voor-opkomst.

**Karwij (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Veiligheidsstermijn:** 28 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

**Karwij (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) of 2 – 5 bladstadium (BBCH 12-15) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst, gevolgd door 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Veiligheidstermijn** : 28 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Tabak in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast voor het planten op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 3,3 L/ha – één behandeling.

**Notelaars (walnoten), appelbomen, perenbomen, kweepeer, abrikoos, kersen- en kriekenbomen, perzikkbomen, druivelaars (voor wijnproductie en tafeldruiven) en kiwibes in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

De toepassing gebeurt best vroeg in de lente tijdens de vegetatieve rustperiode van de bomen en vóór het uitlopen van de knoppen (BBCH 00-03) op een naakte of weinig veronkruid bodem.

**Dosis** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha op onlangs uitgeplante planten) – één behandeling.

#### **Kwekerijen van bomen en struiken (niet voor humane consumptie) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

De toepassing gebeurt best vroeg in de lente tijdens de vegetatieve rustperiode van de bomen en vóór het uitlopen van de knoppen (BBCH 00-03) op een naakte of weinig veronkruid bodem.

**Dosis** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha op onlangs uitgeplante planten) – één behandeling.

Uit voorzorg, om te voorkomen dat het probleem van een gebrek aan selectiviteit van het product ontstaat, is het aanbevolen om lokaal (met gerichte bespuitingen) tussen de planten en buiten de warme periodes van de dag de behandelingen uit te voeren.

#### **Bleek-, groene en witte selderij en knolselderij in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling kort na het planten.

#### **Snijselderij (vruchten, bessen en/of zaden) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH-01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Snijselderij (consumpsiebladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) of 2 – 5 bladstadium (BBCH 12-15) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst of 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst, gevolgd door 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Erkende gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van degebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.**

#### **Kervel (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) of 2 – 5 bladstadium (BBCH 12-15) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst of, 2 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst of, 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst, gevolgd door 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Veiligheidstermijn** : 28 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Engelwortel en roomse kervel (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Fenegriek, anijs en komijn (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Dille, koriander en lavas/maggiplant (vruchten, bessen en/of zaden) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Dille, koriander en lavas/maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt gebruikt in voor-opkomst (BBCH 01-08) of 2 – 3 bladstadium (BBCH 12-13) op naakte of weinig veronkruid bodem tegen eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst of, 2 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst of, 2 L/ha, 1 toepassing in voor-opkomst, gevolgd door 1,5 L/ha, 1 toepassing in na-opkomst.

**Veiligheidstermijn** : 28 dagen

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Knolvenkel in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.



**Boerenkool (krulkool en palomboerenkool), Chinese kool, paksoi en tatsoi en komatsuna in open lucht**  
**Stomp® Aqua** wordt toegepast voor het planten op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

**Veiligheidstermijn** : 60 dagen

**Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast voor het planten op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

**Veiligheidstermijn** : 21 dagen

**Rabarber in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in vegetatieve rustperiode (BBCH 00) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,5 L/ha – één behandeling.

**Veenbessen en blauwe/rode bosbessen in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

De toepassing gebeurt best vroeg in de lente tijdens de vegetatieve rustperiode van het gewas en vóór het uitlopen van de knoppen (BBCH 00-03) op een naakte of weinig veronkruidde bodem.

**Dosis** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha op onlangs uitgeplante struiken) – één behandeling.

**Rozen (consumptie van de bloemen) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

**Maagdenpalm, geranium, ganzerik, kaasjeskruid en jasmijn (niet voor menselijke consumptie) in open lucht en onder bescherming**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

**Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) in open lucht en onder bescherming**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 4 – 4,4 L/ha (4 L/ha op onlangs uitgeplante planten) – één behandeling.

Vanwege het grote aantal soorten in sieerteelt is het nodig om vooraf de selectiviteit te toetsen in een proefbespuiting alvorens tot toepassing over te gaan.

**Sorghum in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in 3 – 6 bladstadium (BBCH 13-16) op naakte of weinig veronkruidde bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2,2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Asperge (productieveld) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast na het planten op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

#### **Valeriaan (consumptie wortels), basilicum, hysop, citroenmelisse, munt, marjolein/oregano, rozemarijn, salie, bonenkruid, tijm (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in 3 – 4 bladstadium (BBCH 13-14) op naakte of weinig veronkruid bodem ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

#### **Raap (stoppelraap, meiraap), koolraap en schorsoneren in open lucht**

**Stomp® Aqua** wordt toegepast in voor-opkomst (BBCH 01-08) ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

**Dosis** : 2 L/ha – één behandeling.

Vanwege het grote aantal soorten, is het nodig om vooraf de selectiviteit te toetsen in een proefbespuiting alvorens tot toepassing over te gaan.

#### **Voor de erkende gebruiken in het G.H.L. verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket.**

##### **Algemene opmerkingen**

Om een goede werking en selectiviteit te bekomen, moet **Stomp® Aqua** toegepast worden op een voldoende fijn zaaibed.

Zoals alle bodemherbiciden vraagt alle bodemherbiciden vraagt **Stomp® Aqua** een voldoende vochtigheidsgraad van de grond om een goed resultaat te bekomen. De werking van de mengingen op basis van **Stomp® Aqua** wordt beïnvloed door de grondsoort. Zo kan er een verminderde werking optreden bij zware poldergrond en grond rijk aan organisch materiaal. Indien het nodig is een vervanggewas in te zaaien bij mislukking van het graangewas, kan men erwten, bonen of aardappelen inzaaien tijdens de lente op voorwaarde dat de grond minstens 15 cm diep bewerkt wordt. De graangewassen niet behandelen wanneer deze bedekt zijn met witte vorst of met overvloedige dauw of tijdens een periode met ernstig vorst risico.

Maximum 2 kg pendimethalin/ha per 12 maanden.

Wanneer in de directe omgeving gewassen staan die in de komende dagen of weken kunnen geoogst worden, dient men de goede landbouwpraktijken zorgvuldig toe te passen in verband met deze naburige gewassen. Drift naar deze gewassen dient altijd vermeden te worden. Eventuele afspraken tussen beide partijen kunnen hiervoor nuttig zijn.

##### **Klaarmaken van de spuitoplossing**

De hoeveelheid water die gebruikt wordt per ha mag schommelen tussen 200 tot 300 L/ha.

- Indien geen vloeibare meststoffen toegevoegd worden : Vul de tank met 3/4 van het nodige spuitvolume aan water en zet het roersysteem aan. Schud goed de bussen van **Stomp® Aqua** en voeg de nodige dosis **Stomp® Aqua** toe. Voeg daarna de andere herbiciden toe, welke u vooraf mengt met een kleine hoeveelheid water. Bijvullen met water terwijl het roersysteem werkt, teneinde een homogeen mengsel te verkrijgen. De oplossing zo snel mogelijk verspuiten en de bespuiting niet onderbreken.

- In menging met vloeibare stikstof (alleen voor toepassing in voor-opkomst) : dezelfde werkwijze moet gevolgd worden, maar de vloeibare meststof moet hier als eerste toegevoegd worden (vóór de herbiciden).

### **Belangrijke Opmerkingen**

**SPe2:** Om in het water levende organismen te beschermen mag dit product niet worden gebruikt op de percelen onderhevig aan erosie. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als « sterk erosiegevoelig ». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

**SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risikobeperkende maatregelen).

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direkt zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

**SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

De bufferzone in open lucht is in het algemeen van 20m met klassieke techniek behalve voor de teelten waar het anders vermeld staat in de gebruiksaanwijzing.

### **Lege verpakkingen en spuitoverschotten**

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeistoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking besmetten.

### **Algemene opmerking betreffende de dosis**

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

### **Waarborg**

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

**Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen**

**Nom commercial / Handelsbenaming: Stomp® Aqua**  
**N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 9839P/B (G.-D. Lux. / G.H. Lux.: L01931-042)**  
**Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS09 – H410 – EUH208 – EUH401**

<b>P101</b>	<b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b>	<b>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</b>
<b>P301</b> P330 P311	<b>EN CAS D'INGESTION:</b> Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin	<b>NA INSLIKKEN:</b> De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>P304</b> P340 P312	<b>EN CAS D'INHALATION:</b> Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	<b>NA INADEMING:</b> De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>P302</b> P362 P352 P332+P313 P363	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b> Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 Minuten. Bij huidirritatie : een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>P305</b> P351+P338 P337+P313	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.	<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b> Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.

**Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts:**  
**Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum:**  
**Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245 – G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500**

# Stomp® Aqua

ATTENTION  
WAARSCHUWING  
ACHTUNG



N° d'autorisation: 9839P/B  
Usage professionnel  
(G.-D. Lux.: L01931-042)  
Suspension de Capsules (CS)  
Contient:  
455 g/L pendiméthaline (38,90 %)

Toelatingsnummer: 9839P/B  
Beroepsgebruik  
(G.H. Lux.: L01931-042)  
Capsule suspensie (CS)  
Bevat:  
455 g/L pendimethalin (38,90 %)

Zulassungsnummer: 9839P/B  
Berufliche Anwendung  
(G.H. Lux.: L01931-042)  
Kapselsuspension (CS)  
Enthält:  
455 g/L Pendimethalin (38,90 %)

Mode d'action / Werkingswijze /  
Wirkungsmechanismus

Group

K1

Herbicide

# 5 L

## Mentions de danger:

EUH208 Contient de la pendiméthaline et du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection.

## Conseils de Prudence (Intervention):

P391 Recueillir le produit répandu.

## Gevaarsindicaties:

EUH208 Bevat pendimethalin en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Voorzorgsverklaringen (Preventie):

P280 Beschermende handschoenen dragen.

## Voorzorgsverklaringen (Respons):

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## Gefahrenhinweise:

EUH208 Enthält Pendimethalin und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch

und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe tragen.

## Sicherheitshinweise (Reaktion):

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:  
BASF Belgium Coordination Center CommV  
B. U. Agricultural Solutions  
[www.agro.basf.be](http://www.agro.basf.be)

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVE HAUPTSITZ:  
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 bte 43,  
1410 Waterloo, Belgium  
Tel: +32 (0)2 373.27.23

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:  
tel. +32 (0) 3 569 92 32  
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:  
Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245  
G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:  
BASF Belgium Coordination Center CommV  
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:  
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

© = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF