

Focus[®] Plus

V1.0

Herbicide sélectif systémique pour combattre les graminées annuelles et le chiendent dans différentes grandes cultures, mais (uniquement les variétés tolérantes au cycloxydime) et différentes cultures maraîchères

Systemisch selectief herbicide voor de bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden en kweek in verschillende akkerbouwgewassen, mais alleen cicloxydim-tolerante varieteiten) en verschillende groentegewassen

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage
Lotnummer en produciedatum: zie verpakking
Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung



5 L



4 014348 668828



Mode d'action

Le produit est absorbé principalement par les feuilles et, dans une moindre mesure, par les racines. La pénétration foliaire est rapide; une heure après l'application, la matière active est à l'abri du lessivage par les pluies. Transporté par la sève vers les tissus méristématiques, le cycloxydime inhibe le développement des graminées. Un temps chaud et humide favorise l'action.

Le **Focus® Plus** contient un puissant "activateur" qui rend l'adjonction d'huile minérale ou de mouillant non nécessaire. Toutefois, **Focus® Plus** s'applique dans certaines cultures en combinaison avec l'additif **Dash®** (voir conseils d'utilisation).

Le **Focus® Plus** est efficace contre le vulpin, la foie avoine, les repousses de céréales, le panic pied-de-coq et le chiendent. Le **Focus® Plus** n'est pas efficace à l'égard du pâtureur et de la fétue rouge.

Mode d'emploi

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg

Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chiendent (adventices développées)	
Pommes de terre et culture de plants de pommes de terre	les premières feuilles s'allongent - recouvrement complet: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent (BBCH 10-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envasissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Betteraves** sucrières et fourragères	2 feuilles étalées -fermeture des lignes : environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envasissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 90 jours.
Maïs (sauf maïs doux)	2 feuilles étalées – 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 12-19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 l/ha, 1 application	Uniquement sur les variétés tolérantes au cycloxydime. Max. 1 application par culture.
Colza d'hiver et de printemps	2 feuilles étalées – 2 entre-nœuds visibles (BBCH 12-32)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envasissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg				
Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chienard (adventices développées)	
Lin	2 feuilles étalées – 80 cm de hauteur (BBCH 12-38)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture.
Petit pois (sans cosse)	2 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 2 vrilles sont formées (espèce sans limbe) – 9 ou davantage d'entre-nœuds sont formés (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 35 jours.
Pois verts (avec cosse) (mange-tout)	2 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 2 vrilles sont formées (espèce sans limbe) – 9 ou davantage d'entre-nœuds sont formés (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 35 jours.
Pois récoltés secs (sans cosse)	2 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 2 vrilles sont formées (espèce sans limbe) – 9 ou davantage d'entre-nœuds sont formés (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Pois fourragers (récoltés secs)	2 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 2 vrilles sont formées (espèce sans limbe) – 9 ou davantage d'entre-nœuds sont formés (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Haricots verts (récoltés frais, avec cosse)	2 feuilles sont étalées (une paire de feuilles est étalée) – 9 ou davantage de pousses latérales sont visibles (BBCH 12-29)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.
Fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse et récoltées sèches)	2 feuilles étalées – fin du développement de pousses latérales (BBCH 12-29)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg				
Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chendent (adventices développées)	
Carottes	2 feuilles étalées – racines ont atteint 50% de leur taille finale (BBCH 12-45)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 35 jours.
Trèfle (production de semences)	feuilles étalées – pleine longueur atteint (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Luzerne (production de semences)	1 feuille – hauteur finale (BBCH 11-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.

* Mesures de réduction du risque en plein air : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

** En betteraves, dans un système de désherbage avec applications fractionnées et pour l'utilisation de mélanges herbicides en post-émergence, les doses fractionnées mentionnées peuvent être utilisées en fonction du stade des graminées et sous la responsabilité de l'utilisateur. Ces doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg 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.				
Culture (localisation)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chendent (adventices développées)	
Chou-fleur (blanc et vert) (plein air)	2 feuilles étalées – les têtes ont atteint 50 % de leur taille finale (BBCH 12-45)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg 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.

Culture (localisation)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chendent (adventives développées)	
Chou-navet, rutabaga (plein air)	3 feuilles étalées – 9 feuilles étalées (BBCH 13-19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 35 jours.
Navet (plein air)				
Scorsonère (plein air)	3 feuilles étalées – racines ou tubercules ont atteint 50% de leur taille finale (BBCH 13-45)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envahissement, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.
Oignons (récoltés secs) (plein air)	première feuille (> 3 cm) visible – 9 ou davantage de feuilles visibles	pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture.
Ail (plein air)				
Echalote (plein air)	(BBCH 11-19)			Délai avant la récolte: 28 jours.
Poireau (plein air)	première feuille (> 3 cm) visible – 9 ou davantage de feuilles visibles (BBCH 11-19)	pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 42 jours.
Betterave rouge (plein air)				
Céleri-raves (plein air)				
Raifort** (plein air)				
Topinambour (plein air)				
Panaïs (plein air)				

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg 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.

Culture (localisation)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre le chendent (adventives développées)	
Laitues (plein air)	première feuille étalée – la rosette a atteint sa taille finale (BBCH 11-39)	pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 21 jours.
Endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)				
Epinard (plein air)				
Bette (blette)** (plein air)				
Pourpier** (consommation des feuilles) (plein air)				
Souci** (pas pour la consommation) (plein air)	la première feuille, la première paire de feuilles ou le premier verticille de feuilles est complètement étalé – la tige (la rosette) atteint sa longueur maximale (son diamètre maximal) (BBCH 11-39)	pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application; avant l'apparition de l'inflorescence (BBCH 19-49)	/
Tagètes anti-nématodes (plein air)	> BBCH 12 (2 feuilles étalées)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	/	/
Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air et sous protection)	En plein air : < BBCH 39 (la tige atteint sa longueur maximale)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envasissement, 1 application	Max. 1 application par 12 mois.
Arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (sous protection)	/	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 à 5 l/ha, selon l'intensité d'envasissement, 1 application	Max. 1 application par 12 mois.

* Mesures de réduction du risque en plein air : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

** En raifort, bette (blette), pourpier et souci : 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.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg 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.

Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre les graminées vivaces	
Oignons de printemps	première feuille (> 3 cm) visible – 9 ou davantage de feuilles visibles (BBCH 11-19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.
Pois chiche (récoltés secs)	la deuxième feuille, la deuxième paire de feuilles ou le deuxième verticille de feuilles est complètement étalé – la tige atteint sa longueur maximale (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 4 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie)	2 feuilles étalées – 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 12-19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 28 jours.
Chou de Bruxelles	2 feuilles étalées – la tige principale a atteint sa taille finale (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 56 jours.
Chou frisé (chou palmier)	2 feuilles étalées – la tige principale a atteint sa taille finale (BBCH 12-39)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 42 jours.
Chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna	2 feuilles étalées – 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 12-19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 42 jours.
Fraisiers (champ de production)	la première feuille est étalée – 6 feuilles étalées (BBCH 11-16)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par 12 mois. Délai avant la récolte: 42 jours.
Fraisiers (champ de sélection et de multiplication)	la première feuille est étalée – 6 feuilles étalées (BBCH 11-16)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par 12 mois.

Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg 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.

Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi		Conditions d'application*
		Contre les graminées annuelles	Contre les graminées vivaces	
Vigne** (pour production de vin et raisins de table)	2 feuilles étalées – les baies ont la grosseur de petit-pois, les grappes sont en position verticale (BBCH 12-75)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par 12 mois. Délai avant la récolte: 42 jours.
Kiwaï (kiwi de Sibérie)	laousse latérale s'étend; les feuilles se répartissent le long de l'axe de laousse latérale; de petits boutons floraux sessiles sont visibles (apparaissant par 3 à l'aisselle des feuilles) – les stigmates sont noirs et desséchés, l'ovaire commence à gonfler (BBCH 51-69)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	pulvérisation, 5 l/ha, 1 application	Max. 1 application par 12 mois. Délai avant la récolte: 42 jours.

* Mesures de réduction du risque en plein air : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

** Après application de ce produit, les feuilles de vigne ne peuvent pas être utilisées pour la consommation.

Usages autorisés au Grand-Duché de Luxembourg 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.				
Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Dose contre les adventices monocotylées annuelles*	Dose contre le chiendent rampant (à une hauteur de 25 cm)	Conditions d'application**
Chou pointu	première feuille étalée – la tête a atteint 80% de sa taille finale (BBCH 11-48)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 28 jours.
Chou moellier	première feuille étalée – racines, tiges ou tubercules ont atteint 70% de leur taille finale (BBCH 11-47)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 42 jours.

Usages autorisés au Grand-Duché de Luxembourg 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.

Culture (plein air)	Stade d'application de la culture	Dose contre les adventices monocotyles annuelles*	Dose contre le chendent rampant (à une hauteur de 25 cm)	Conditions d'application**
Choux Mizuna	première feuille étalée – la tige principale a atteint 70% de sa taille finale dépendant de la variété (BBCH 11-37)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 42 jours.
Moutarde brune / chou faux-jonc				
Moutarde épinard				
Chicorée	à partir du stade première feuille (> BBCH 11)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 35 jours.
Ciboule / ail fistuleux / cive	à partir du stade première feuille (> BBCH 11)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 28 jours.
Ciboulette (fines herbes)				
Pissenlit	à partir du stade première feuille (> BBCH 11)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 21 jours.
Oseille				
Mâche	à partir du stade première feuille (> BBCH 11)	2,5 l/ha, en mélange avec 150-600 l/ha d'eau, 1 application	/	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 35 jours.
Tomates	à partir du stade 3e feuille	2,5 l/ha, en mélange avec 150-400 l/ha d'eau, 1 application	5 l/ha, en mélange avec 150-400 l/ha d'eau, 1 application	Max. 1 application par culture et par 12 mois. Délai avant la récolte: 35 jours.
Aubergines				

* A l'exclusion du pâturin annuel.

** Mesures de réduction du risque en plein air : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

Conseils d'utilisation

Pour une augmentation de l'efficacité, de la rapidité et de la régularité d'action, Focus® Plus s'applique dans certaines cultures en combinaison avec l'additif Dash®.

La combinaison **Focus® Plus** et **Dash®** peut être utilisé dans les cultures en plein air suivantes : colza de printemps et d'hiver, betteraves sucrières et fourragères, pommes de terre et plants de pommes de terre, maïs (sauf maïs doux) (uniquement sur les variétés tolérantes au cycloxydime), carottes, haricots verts (récoltés frais, avec cosse), fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse et récoltées sèches), petits pois (sans cosse), pois fourrager

(récoltés secs), pois récoltés secs (sans cosse), pois verts (avec cosse) (mange-tout), lin et luzerne (production de semences).

Doses d'emploi :

- Contre les graminées annuelles, selon leur stade :
 - 3 feuilles à début tallage (BBCH 13-21) : 1 l/ha de **Focus® Plus** + 1 l/ha de **Dash®**.
 - tallage à montaison (BBCH 22-29) : 1,2 l/ha de **Focus® Plus** + 1,2 l/ha de **Dash®**.
- Contre les graminées vivaces (le chien-duc) : 2 l/ha de **Focus® Plus** + 2 l/ha de **Dash®**.
- En mélange avec des produits anti-dicotylédones, ne pas dépasser la dose de 1,2 l/ha de **Focus® Plus** + 1,2 l/ha de **Dash®**.

Consulter aussi l'étiquette de **Dash®** pour plus d'informations concernant les conditions d'utilisation et les recommandations.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente.

Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve avec les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche. Verser éventuellement le **Dash®** en premier dans la cuve, de façon progressive, et attendre qu'il soit bien mélangé. Ensuite ajouter la quantité requise du **Focus® Plus**, après avoir secoué le bidon. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Remarques importantes

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

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 1.

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

SPe3: Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesure de réduction du risque). Ce pourcentage de réduction de la dérive ne peut être réduit et sera appliqué sur toute la parcelle.

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Remarques générales

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques

et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

La dose autorisée 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 lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

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.

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 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 environ 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.

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

Het product wordt opgenomen door de bladeren en in mindere mate door de wortels. De bladopname gebeurt zeer vlug; reeds 1 uur na toepassing kan het product niet meer afspoelen door regen. De actieve stof cycloxydim verspreidt zich in de hele plant en tast de meristemen aan, waardoor de grasachtigen worden vernietigd. Warm en vochtig weer bevordert de werking.

Focus® Plus bevat een krachtige "activator" zodat toevoeging van een minerale olie of van een uitvloeier aan de spuitoplossing niet noodzakelijk is. **Focus® Plus** wordt in een aantal teelten echter wel in combinatie met het additief **Dash®** gebruikt (zie gebruiksaadvies).

Focus® Plus bestrijdt duist, wilde haver, raaigras, graanopslag, hanenpoot en kweek. Straatgras en rood zwenkgras zijn niet gevoelig.

Gebruiksaanwijzing

Toegelaten gebruik in België

Teelt (open lucht)	Toepassingsstadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorwaarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen kweekgras (ontwikkelde onkruiden)	
Aardappelen en aardappelpootgoed- teelt	verlenging eerste bladeren – sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar (BBCH 10-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang degraad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Suiker- en voederbieten**	2 bladeren (eerste paar) ontvouwen – sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang degraad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 90 dagen.
Mais (behalve suikermaïs)	2 bladeren ontvouwen – 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 12-19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 l/ha, 1 toepassing	Uitsluitend op variëteiten die tolerant zijn voor cycloxydim. Max. 1 toepassing per teelt.
Winter- en zomerkoolzaad en raapzaad	2 bladeren ontvouwen – 2 internodia zichtbaar (BBCH 12-32)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang degraad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.

Toegelaten gebruiken in België

Teelt (open lucht)	Toepassingsstadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorraarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen kweekgras (ontwikkelde onkruiden)	
Vlas	2 bladeren ontvouwen – 80 cm hoogte (BBCH 12-38)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt.
Groengeoogste erwten (zonder peul)	2 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 2 ranken gevormd – 9 of meer internodia gevormd (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 35 dagen.
Groengeoogste erwten (met peul)	2 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 2 ranken gevormd – 9 of meer internodia gevormd (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 35 dagen.
Drooggeoogste erwten (zonder peul)	2 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 2 ranken gevormd – 9 of meer internodia gevormd (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Voedererwten (drooggeoogst)	2 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 2 ranken gevormd – 9 of meer internodia gevormd (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul)	2 bladeren ontvouwen (eerste bladpaar) – 9 of meer zijscutien zichtbaar (BBCH 12-29)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.

Toegelaten gebruiken in België

Teelt (open lucht)	Toepassingsstadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorraarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen kweekgras (ontwikkelde onkruiden)	
Vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin,...) (groen geoogst, zonder peul en droog geoogst)	2 bladeren ontvouwen – einde ontwikkeling van zijscheuten (BBCH 12-29)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Wortelen	2 bladeren ontvouwen – wortel heeft 50% van diameter bereikt (BBCH 12-45)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 35 dagen.
Klaver (zaaizaadproductie)	2 bladeren ontvouwen – volle lengte bereikt (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Luzerne (zaaizaadproductie)	1 blad ontvouwen – volle lengte bereikt (BBCH 11-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekerung, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.

* Risicobeperkende maatregelen in open lucht : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

** In bieten, in een onkruidbestrijdingssysteem met gefractioneerde toepassingen en voor het gebruik van herbicidenmengsels in na-opkomst, kunnen de vermelde gefractioneerde dosissen gebruikt worden in functie van het stadium van de grassen en onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Deze dosisreductie is niet toegelaten op zware bodems en/of in het geval resistentie wordt verwacht.

Toegelaten gebruiksen België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.				
Teelt (locatie)	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorraarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen kweekgras (ontwikkelde onkruiden)	
Bloemkool (witte en groene) (open lucht)	2 bladeren ontvouwen – roosjes hebben 50% van finale grootte bereikt (BBCH 12-45)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekering, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.
Koolrapen (open lucht)	3 bladeren ontvouwen – 9 bladeren ontvouwen (BBCH 13-19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekering, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 35 dagen.
Raap (stoppelraap, meeraap) (open lucht)	3 bladeren ontvouwen – wortel of knol heeft 50% van diameter bereikt (BBCH 13-45)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekering, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.
Uien (drooggeoogst) (open lucht)	eerste blad (> 3 cm) zichtbaar – 9 of meer bladeren zichtbaar (BBCH 11-19)	bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.
Knoflook (open lucht)				
Sjalot (open lucht)				
Prei (open lucht)	eerste blad (> 3 cm) zichtbaar – 9 of meer bladeren zichtbaar (BBCH 11-19)	bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.
Rode biet (krotten) (open lucht)	2 bladeren ontvouwen – wortel of knol heeft 50% van diameter bereikt (BBCH 12-45)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 35 dagen.
Knolselder (open lucht)				
Mierikswortel** (open lucht)				
Aardpeer (open lucht)				
Pastinaak (open lucht)				

Toegelaten gebruiksen in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Teelt (locatie)	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorraarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen kweekgras (ontwikkelde onkruiden)	
Slaasoorten (open lucht)	eerste blad ontvouwen – rozetvorming volledig (BBCH 11-39)	bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 21 dagen.
Andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (open lucht)				
Spinazie (open lucht)				
Warmoes (snijbiet)** (open lucht)				
Postelein** (consumptie bladeren) (open lucht)				
Goudsbloem** (niet voor consumptie) (open lucht)	eerste blad, bladpaar of krans ontvouwen – finale stengellengte of rozetdiameter bereikt (BBCH 11-39)	bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing; vóór de vorming van de bloeiwijze (BBCH 19-49)	/
Tagetes (aaltjesbestrijding) (open lucht)	≥ BBCH 12 (twee bladeren ontvouwen)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	/	/
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)	In open lucht : < BBCH 39 (finale stengellengte bereikt)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekering, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden.
Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)	/	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 tot 5 l/ha, naargelang de graad van overwoekering, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden.

* Risicobeperkende maatregelen in open lucht : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

** In mierikswortel, warmoes (snijbiet), postelein en goudsbloem : om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Toegelaten gebreken in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.				
Teelt (open lucht)	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorwaarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen doorlevende grasachtige onkruiden	
Bosuien (lente-ui)	eerste blad (> 3 cm) zichtbaar – 9 of meer bladeren zichtbaar (BBCH 11-19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.
Kekererwten (drooggeoogst)	twee echte bladeren, bladparen of kranzen ontvouwen – finale stengellengte of rozetdiameter bereikt (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 4 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool)	2 bladeren ontvouwen – 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 12-19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen.
Spruitkool	2 bladeren ontvouwen – hoofdstengel heeft variëteitspecifieke lengte bereikt (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Boerenkool (krulkool, palmboerenkool)	2 bladeren ontvouwen – hoofdstengel heeft variëteitspecifieke lengte bereikt (BBCH 12-39)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.
Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna	2 bladeren ontvouwen – 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 12-19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.
Aardbeien (productieveld)	eerste blad ontvouwen – 6 bladeren ontvouwen (BBCH 11-16)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.
Aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld)	eerste blad ontvouwen – 6 bladeren ontvouwen (BBCH 11-16)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden.

Toegelaten gebruiken in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.				
Teelt (open lucht)	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis		Toepassings- voorraarden*
		Tegen éénjarige grasachtige onkruiden	Tegen doorlevende grasachtige onkruiden	
Druivelaars** (voor wijnproductie en tafeldruiven) (BBCH 12-75)	2 bladeren ontvouwen – bessen zo groot als erwtjes, trossen hangen verticaal	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.
Kiwibes	strekken zijsscheut; bladeren verspreid langs as van zijsscheut; kleine bloemknoppen zonder stieljes zichtbaar (per 3 in bladoksels gevormd) – stempels zwart en verdroogd, begin zwollen vruchtbeginsel (BBCH 51-69)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	bespuiting, 5 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen.

* Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

** Na toepassing van dit product, kunnen de bladeren van druivelaars niet voor consumptie worden gebruikt.

Voor de toegelaten gebruiken in Groothertogdom Luxemburg verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket.

Gebruiksadvies

Voor een verhoogde efficiëntie, snelheid en regelmaat van werking, wordt Focus® Plus in een aantal teelten ook toegepast in combinatie met het additief Dash®.

De combinatie Focus® Plus en Dash kan gebruikt worden in volgende teelten in open lucht: winter- en zomerkoolzaad, suikerbieten, voederbieten, aardappelen en aardappelpootgoedteelt, mais (behalve suikermais) (uitsluitend op variëteiten die tolerant zijn voor cycloxydim), wortelen, stamslabonen, prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul), vicia-bonen (paarde-, duive-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul en drooggeoogst), groengeoogste erwten (met en zonder peul), voeder erwten (drooggeoogst), drooggeoogste erwten (zonder peul), vlas en luzerne (zaadproductie).

Dosering :

- Tegen éénjarige grassen, naargelang het stadium :
 - 3 bladeren tot begin uitstoeling (BBCH 13-21) : 1 l/ha **Focus® Plus** + 1 l/ha **Dash®**.
 - uitstoeling tot oprichting (BBCH 22-29) : 1,2 l/ha **Focus® Plus** + 1,2 l/ha **Dash®**.
- Tegen doorlevende grassen (kweekgras) : 2 l/ha **Focus® Plus** + 2 l/ha **Dash®**.
- In menging met producten tegen breedbladigen, de dosis van 1,2 l/ha **Focus® Plus** + 1,2 l/ha **Dash®** niet overschrijden.

Raadpleeg ook het etiket van **Dash®** voor meer informatie betreffende de gebruiksvoorwaarden en de aanbevelingen.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De spuittank vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten. Eventuele **Dash®** als eerste in de tank gieten, op progressieve wijze, en wachten tot het goed gemengd is. Vervolgens de benodigde hoeveelheid van **Focus® Plus** toevoegen, nadat de bus goed werd geschud. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuittank te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

Belangrijke opmerkingen

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

SPA1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 1.

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

SPe3: Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen moet u verplichtend een minimum driftreducerende percentage toepassen (zie risicobeperkende maatregelen). Dit percentage kan niet gereduceerd worden en is op het volledige perceel van toepassing.

SPO: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Algemene opmerkingen

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

De toegelaten 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, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistantie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Persistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van persistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistantiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistantiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resisteente of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistantiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig gediegde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (die opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daar toe voorzien inzamelpunt. 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 of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

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

UFI : 2KV0-NOAH-R002-5EEP

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS D'INHALATION: 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.	NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Veronreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Veronreinigde werkkleeding mag de werkkruimte niet verlaten. Veronreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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 vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN: 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.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500	

Focus[®] Plus

V1.0

Herbicide sélectif systémique pour combattre les graminées annuelles et le chiendent dans différentes grandes cultures, mais (uniquement les variétés tolérantes au cycloxydime) et différentes cultures maraîchères

Systemisch selectief herbicide voor de bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden en kweek in verschillende akkerbouwgewassen, mais alleen cicloxydim-tolerante varieteiten) en verschillende groentegewassen

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage
Lotnummer en produciedatum: zie verpakking
Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 014348 668828

Bien agiter
avant emploi
Goed schudden
voor gebruik
Vor Gebrauch
gut schütteln



Focus® Plus

V1.0

DANGER
GEVAAR
GEFAHR



N° d'autorisation: 8905P/B
(G.-D. de Lux.: L01358-042)

Usage professionnel

Concentré émulsionnable (EC)

Contient:

100 g/l de cycloxydime (10,8 % p/p)

Toelatingsnummer: 8905P/B
(Gh. Lux.: L01358-042)

Professioneel gebruik

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Bevat:

100 g/l cycloxydim (10,8 gew. %)

Zulassungsnummer: 8905P/B
(Gh. Lux.: L01358-042)

Professioneller Einsatz

Emulgierbares Konzentrat (EC)

Enthält:

100 g/l Cycloxydim (Gew.-%: 10,8)

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP 1 (A) HERBICIDE

UFI: 2KVO-NOAH-R002-5EEP

5 L

81167233 BE 2023

Mentions de danger:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361d Susceptible de nuire au foetus.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un mélècien.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Composants dangereux: hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% naphtalène

Gevaaraanduidingen:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitvloeistof vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN brakken opwekken.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P332+P313 Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen: koolwaterstoffen, C10, aromatische, <1% naftaleen

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwegs tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500

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



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerde handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P263 Kontakt während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort das GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Gefahrenbestimmende Komponenten:
Kohlenwasserstoffe, C10, aromatische, <1% Naphtalin