

Grometa®

Herbicide radicaire à large spectre pour les cultures de maïs, chicorée, betteraves, racines de witloof, poireau, fèves et féveroles

Bodemherbicide met breed spectrum voor de teelten van maïs, cichorei, bieten, witloofwortelteelt, prei en vicia-bonen

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 productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 041885 305411



Mode d'action

Herbicide racinaire pour lutter contre les graminées annuelles (entre autres le panic pied de coq) et certaines dicotylées annuelles telles que la morelle noire, la capselle-bourse-à-pasteur, le mouron des oiseaux, la renouée persicaire, le chénopode blanc, la mercuriale, à l'exception de la renouée des oiseaux.

Mode d'emploi

Mesure anti-dérive : zone tampon de 20 m avec technique classique.

* sauf en poireau (pépinière) : zone tampon de 10 m avec technique classique.

Remarque : Maximum 1 Kg dimethenamide-P/ha/12 mois.

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Betteraves sucrières et fourragères	0,35 à 0,5 L/ha	Post-émergence, 4-6 feuilles (BBCH 14-16)	Max. 3 applications/ saison et max. 1L/ha/culture	Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux.
	1 L/ha, utilisé seul	Post-émergence, 6-8 feuilles (BBCH 16-18)		
Mais et maïs doux	1,4 L/ha	Pré-émergence (BBCH 01-08) ou 3-4 feuilles (BBCH 13-14)	Max. 1 application/ culture	/
Chicorée et culture de racines de witloof	0,1 à 0,6 L/ha	Post-émergence, 1-8 feuilles (BBCH 11-18)	Max. 4 applications/ culture à intervalle de 7 à 10 jours	Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux. De préférence dans un système à dose réduite avec un maximum de 1L/ha/ culture.
Poireau (champ de production)	1,4 L/ha	5-21 jours après la plantation, après la reprise de la croissance	Max. 1 application/ culture	Délai avant récolte: 80 jours

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Poireau (pépinière)*	0,7 L/ha	Pré-émergence, (BBCH 01-08)	Max. 1 application/culture	Délai avant récolte: 80 jours
Fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) et (récoltés séches)	1 L/ha	Pré-émergence (BBCH 01-08)	Max. 1 application/culture	Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux.
	0,5 L/ha	Post-émergence (BBCH 12-14)		

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.

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Chou-fleur (blanc et vert), Chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna, Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie), Chou de Bruxelles, Chou frisé (chou palmier), chou brocoli.	1 L/ha	Après la plantation, à la recroissance – jusqu'aux 6 feuilles (BBCH 16)	Max. 1 application/culture	Les cultures de choux sont très sensibles au produit qui peut induire de la phytotoxicité.
Betterave rouge	0,35 – 0,45 L/ha	4-6 feuilles (BBCH 14-16)	Max. 3 applications avec maximum 1 L/ ha/ culture	Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux
	0,9 L/ha	6-8 feuilles (BBCH 16-18)		
Haricot vert (récoltés frais, avec cosse)	0,5 L/ha	Pré-émergence (BBCH 01-08) ou post-émergence (BBCH 11-14)	Max. 1 application/culture	

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.

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Plantes ornementales annuelles (non destinées à la consommation)	1 L/ha	Après plantation	Max. 1 application/culture	Utilisation accordée sur base d'essais réalisés sur <i>Dendranthema</i> . Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux.
Arbres et arbustes ornementaux (non destinées à la consommation)	1,4 L/ha	Repos végétatif	Max. 1 application/culture	Utilisation accordée sur base d'essais réalisés sur <i>Picea</i> et <i>Carpinus</i>
Laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre	0,3 L/ha	Après plantation	Max. 1 application/culture	Délai avant récolte : 35 jours
Courgette/patisson	1 L/ha	Avant plantation	Max. 1 application/culture	L'application est réalisée sous la responsabilité de l'utilisateur. Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux.

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.

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Cornichon	1 L/ha	Avant plantation	Max. 1 application/ culture	/
Asperge	1,4 L/ha	Après plantation	Max. 1 application/12 mois	/
Scorsonère	0,7 L/ha	1-2 feuilles (BBCH 11-12)	Max. 1 application/ culture	/
Oignons (récoltés secs), ail, échalote, oignons de printemps, ciboulette	0,3 – 0,5 L/ha	2-4 feuilles (BBCH 12-14)	Max. 3 applications/ culture à intervalle de 7-10 jours	De préférence dans un système à dose réduite avec un maximum de 1,3 L/ha/culture. Ciboulette : pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter le champ.
Potiron	0,7 L/ha	Pré-émergence (BBCH 01-08)	Max. 1 application/ culture	/
Soja (récolté sec, sans cosse)	1 L/ha	Pré-émergence (BBCH 01-08)	Max. 1 application/ culture	/
Fraisiers (champ de production)	1,4 L/ha	Avant la floraison (BBCH 59) ou après la récolte (BBCH 89)	Max. 1 application/12 mois	Application entre les lignes, sans toucher la culture
Céleri-rave et raifort	0,35 – 0,5 L/ha	4-6 feuilles (BBCH 14-16)	Max. 1 application/ culture	Raifort: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter le champ.

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

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
<p>Herbes (consommation des feuilles et/ou tiges) : aneth, angélique, cerfeuil, céleri à couper, carvi, coriandre, livèche, cerfeuil musqué, persil, estragon, bourrache commune (consommation des fleurs), salicorne, hysope, mélisse, menthe, basilic, origan/marjolaine, sauge officinale, sarriette des jardins, thym, romarin, laurier, oseille</p>	0,3 L/ha	/	Max. 1 application/culture	<p>Délai avant récolte : 35 jours.</p> <p>Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter le champ.</p>
Epinard et bette	0,3 L/ha	Après le semis, pré-émergence (BBCH 00-08)	Max. 1 application/culture	Délai avant récolte : 35 jours

Uniquement pour le Grand-Duché de Luxembourg

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Potiron/grosses courges,	0,7 L/ha	BBCH 01 : début de l'imbibition de la graine – BBCH 09 : levée (les cotylédons percent la surface du sol)	Max. 1 application/culture ; Maximum 1 Kg de dimethenamide-P/ha/12 mois	Zone tampon de 20 m avec technique classique; En courgettes et patisson : pas efficace contre la renouée des oiseaux
Courgettes et patisson	1 L/ha	Avant la plantation		
Ciboulette (fines herbes)	0,3 à 0,5 L/ha	A partir du stade 2 feuilles jusqu'au stade 4 feuilles	Max. 3 applications/culture ; Maximum 1 Kg de dimethenamide-P/ha/12 mois ; Appliquer à des intervalles de 7 à 10 jours	De préférence dans un système à dose réduite avec un max. de 1,3 l/ha/culture. 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 à feuilles	1 L/ha	Jusqu'au stade début floraison (environ 10% des fleurs sont ouvertes) (BBCH 61) (appliquer jusqu'au stade 2 feuilles)	Max. 1 application/culture ; Maximum 1 Kg de dimethenamide-P/ha/12 mois	Carence : 60 jours; Zone tampon de 10 m avec technique classique
Haricot vert	0,5 L/ha	En post-émergence En pré-émergence		Zone tampon de 20 m avec technique classique
Légumes à bulbe : ail, échalotes, oignons, oignons de printemps	0,3 à 0,5 L/ha	2 ^{ème} feuille (>3 cm) – 4 ^{ème} feuille (>3cm) (BBCH12-14)	Appliquer à des intervalles de 7 à 10 jours ; Max. 3 applications/culture ; Maximum 1 Kg de dimethenamide-P/ha/12 mois	De préférence dans un système à dose réduite avec un max. de 1,3 l/ha/culture. Zone tampon de 20 m avec technique classique

Uniquement pour le Grand-Duché de Luxembourg

CULTURES (plein air)	Doses	Stades d'application	Conditions d'application	Remarques
Framboises, groseilles rouges, blanches et cassis	1,4 L/ha	Jusqu'au stade début floraison (environ 10% des fleurs sont ouvertes) (BBCH 61)	En dehors de la période de végétation jusqu'au stade 2 feuilles	Max. 1 application/culture et max. 1 application/12 mois
Fraises (champ de production)		Après la récolte Avant la floraison	Max. 1 application/12 mois ; Maximum 1 Kg de dimethenamide-P/ha/12 mois	Zone tampon de 20 m avec technique classique
Fruits à pépins		Jusqu'au stade BBCH 74 : diamètre des fruits jusqu'à 40mm, fruit dressé, stade T : la base du fruit et sa tige forment un T	En dehors de la période de végétation jusqu'au stade 2 feuilles	Max. 1 application/culture et max. 1 application/12 mois ; Dosage dans 400-600 L d'eau/ha
Fruits à coques	Jusqu'au stade BBCH 61 : début de la floraison (environ 10% des fleurs sont ouvertes)	Jusqu'au stade BBCH 73 : seconde chute des fruits		Zone tampon fruits à noyau : respecter une distance d'au moins 10 m entre la surface à traiter et toute surface ou cours d'eau
Fruits à noyau				

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

Remarques générales

- Profondeur de semis: 2 à 3 cm de profondeur.
- Pas d'irrigation 2 à 3 semaines après l'application.
- Ne pas appliquer lorsque des pluies abondantes sont attendues.
- Ne pas utiliser en cas de gel ou quand on attend du gel lors des applications de post-émergence ou lorsque les plantes sont sous stress.
- Ne pas appliquer sous protection ou sous couverture plastique.
- Maximum 1 kg dimethenamide-P/ha/12 mois.

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.

Le volume de bouillie à pulvériser peut varier de 100 à 400 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 **Grometa**® et ajouter la dose prévue de **Grometa**®. 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

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

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesure anti-dérive).

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

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

Stockage

Conservier 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 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 polluer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Remarque générale concernant la dose

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 dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai(s) d'attente.

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

Als wortelherbicide ter bestrijding van éénjarige grassen (o.m. hanepoot) en éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, met name zwarte nachtschade, herderstasje, vogelmuur, perzikkruid, melganzevoet, bingelkruid, met uitzondering van varkensgras.

Gebruiksaanwijzing

Risicobeperkende maatregelen : bufferzone van 20 m met klassieke techniek.

* behalve in prei (zaaibed) : bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Opmerking : Maximum 1 Kg dimethenamide-P/ha/12 maanden.

TEELTEN (open lucht)	Dosis	Toepassings-stadium	Toepassings-condities	Opmerkingen
Suiker- en voederbieten	0,35 – 0,5 L/ha	4-6 bladeren (BBCH 14-16)	Max. 3 toepassingen/teelt en max. 1L/ha/teelt	Het product is niet werkzaam tegen varkensgras
	1 L/ha, niet in menging	6-8 bladeren (BBCH 16-18)		
Maïs en suikermaïs	1,4 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08) of 3-4 bladeren (BBCH 13-14)	Max. 1 toepassing/teelt	
Cichorei en witloofwortelteelt	0,1 – 0,6 L/ha.	1-8 bladeren (BBCH 11-18)	Max. 4 toepassingen/teelt met een interval van 7-10 dagen.	Het product is niet werkzaam tegen varkensgras. Bij voorkeur in een programma met een verlaagde dosis (LDS) met een maximum van 1 L/ha/teelt.
Prei (productieveld)	1,4 L/ha	5-21 dagen na het planten, na het hernemen van de groei	Max. 1 toepassing/teelt	Veiligheidstermijn : 80 dagen
Prei (zaaibed)*	0,7 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08)	Max. 1 toepassing/teelt	Veiligheidstermijn : 80 dagen
Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-, ...)	1 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08)	Max. 1 toepassing/teelt	Het product is niet werkzaam tegen varkensgras.
	0,5 L/ha	Na opkomst (BBCH 12-14)		

Erkende gebruiken 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.

TEELTEN (open lucht)	Dosis	Toepassingsstadium	Toepassingscondities	Opmerkingen
Bloemkool (witte en groene), Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooien spitskool), spruitkool, broccoli, boerenkool (krulkool, palmboerenkool)	1 L/ha	Na het planten, bij het hernemen van de groei – tot 6 bladeren (BBCH 16)	Max. 1 toepassing/teelt	Het product kan fytotoxiciteit veroorzaken in koolgewassen
Rode biet (kroten)	0,35–0,45 L/ha	4-6 bladeren (BBCH 14-16)	Max. 3 toepassingen/teelt en maximum 1 L/ Ha/teelt	Het product is niet werkzaam tegen varkensgras.
	0,9 L/ha	6-8 bladeren (BBCH 16-18)		
Stamslabonen (princessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul)	0,5 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08) of na opkomst (BBCH 11-14)	Max. 1 toepassing/teelt	
Sierplanten (eenjarige) (niet bestemd voor consumptie)	1 L/ha	Na het planten	Max. 1 toepassing/teelt	Het gebruikt werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd op <i>Dendranthema</i> . Het product is niet werkzaam tegen varkensgras.
Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie)	1,4 L/ha	Vegetatieve rustperiode	Max. 1 toepassing/teelt	Het gebruikt werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd op <i>Picea</i> en <i>Carpinus</i>
Slasoorten, andijvie, radicchio rossi en suikerbrood	0,3 L/ha	Na het planten	Max. 1 toepassing/teelt	Veiligheidstermijn : 35 dagen

Erkende gebruiken 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.

TEELTEN (open lucht)	Dosis	Toepassingsstadium	Toepassingscondities	Opmerkingen
Courgette/patisson	1 L/ha	Voor het planten	Max. 1 toepassing/teelt	Het middel wordt gebruikt onder verantwoordelijkheid van de toepasser. Het product is niet werkzaam tegen varkensgras
Aurgurk	1 L/ha	Voor het planten	Max. 1 toepassing/teelt	/
Asperge	1,4 L/ha	Na het planten	Max. 1 toepassing/12 maanden	/
Schorseneren	0,7 L/ha	1-2 bladeren (BBCH 11-12)	Max. 1 toepassing/teelt	/
Uien (drooggeogste), knoflook, sjalot, bosuien (lente-ui), bieslook	0,3 – 0,5 L/ha	2-4 bladeren (BBCH 12-14)	Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 7-10 dagen	Bij voorkeur in een programma met een verlaagde dosis (LDS) met een maximum van 1,3 L/ha/teelt. Bieslook : om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Pompoen	0,7 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08)	Max. 1 toepassing/teelt	/
Soja (drooggeogst, zonder peul)	1 L/ha	Voor opkomst (BBCH 01-08)	Max. 1 toepassing/teelt	/
Aardbeien (productieveld)	1,4 L/ha	Voor de bloei (BBCH 59) of na de oogst (BBCH 89)	Max. 1 toepassing/12 maanden	Toepassing tussen de rijen, zonder het gewas te raken.

Erkende gebruiken 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.

TEELTEN (open lucht)	Dosis	Toepassingsstadium	Toepassingscondities	Opmerkingen
Knolselder en mierikswortel	0,35 –0,5 L/ha	4-6 bladeren (BBCH 14-16)	Max. 1 toepassing/teelt	Mierikswortel: om gewasbesschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Kruiden (consumptie bladeren en/of stengels): dille, engelwortel, kervel, snijselder, karwij, koriander, lavas, maggiplant, roomse kervel, peterselie, dragon, gewone bernagie (consumptie van de bloemen), zeekraal, hysop, citroenmelisse, munt, basilicum, marjolein/oregano, salie, bonenkruid, tijm, rozemarijn, laurier, zuring	0,3 L/ha	/	Max. 1 toepassing/teelt	Veiligheidstermijn: 35 dagen. Om gewasbesschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Spinazie en warmoes (snijbiet)	0,3 L/ha	Na zaaien, voor opkomst (BBCH 00-08)	Max. 1 toepassing/teelt	Veiligheidstermijn : 35 dagen

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

Algemene opmerkingen

- Zaaidiepte : 2 – 3 cm diep.
- Geen irrigatie 2 tot 3 weken na de toepassing.
- Niet toepassen wanneer er veel neerslag verwacht wordt.
- Niet toepassen bij vorst of wanneer vorst verwacht wordt in na-opkomsttoepassingen of wanneer planten onder stress zijn.
- Niet toepassen onder bescherming of bij plasticafdekking.
- Maximum 1 kg dimethenamid-P/ha/12 maanden.

Klaarmaken van de spuitoplossing

Het spuittoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande spuitmiddelen.

Voor het gebruik, het spuittoestel testen en het debiet van alle spuitdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De hoeveelheid water die gebruikt wordt per ha mag schommelen tussen 100 tot 400 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 **Grometa**® en voeg de nodige dosis **Grometa**® toe. 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

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

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

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.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie 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 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 gebruiksvorschriften. 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 verontreinigen.

Algemene opmerking betreffende de dosis

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 in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) 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: Grometa®

N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 10547P/B

Substance active / Werkzame stof: 720 g/L (= 63,72 %) diméthamide-P / 720 g/L (= 63,72 %) dimethenamide-P

Contient / Bevat: solvant naphta aromatique lourd (pétrole), index Nr. 649-424-00-3 / solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch, index Nr. 649-424-00-3

Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS08 – GHS07 – GHS09 – H302 – H303 – H315 – H317 – H319 – H410 – EUH401

P101	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.
P301	EN CAS D'INGESTION:	NA INSLIKKEN:
P330	Rincer la bouche.	De mond spoelen.
P331	NE PAS faire vomir.	GEEN braken opwekken.
P310	Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304	EN CAS D'INHALATION:	NA INADEMING:
P340	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P312	Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:	BIJ CONTACT MET DE HUID:
P362	Enlever les vêtements contaminés.	Verontreinigde kleding uittrekken.
P352	Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.	Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P351+P338	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.	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet aangetaste oog.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	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 Luxemborg tel.: +352 (0) 8002 5500

Grometa®

**DANGER
GEVAAR
GEFAHR**



**N° d'autorisation: 10547P/B
Usage professionnel**

**Concentré émulsionnable (EC)
Contient:
720 g/L (= 63,72 %) diméthénamide-P**

**Toelatingsnummer: 10547P/B
Beroepsgebruik**

**Emulgeerbaar concentraat (EC)
Bevat:
720 g/L (= 63,72 %) dimethenamide-P**

**Zulassungsnummer: 10547P/B
Berufliche Anwendung**

**Emulgierbares Konzentrat (EC)
Enthält:
720 g/L (= 63,72 %) Dimethenamid-P**

**Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus**

Group	15 (K3)	Herbicide
--------------	----------------	------------------

5 L

Mentions de danger:

Contient: **solvant naphta aromatique lourd (pétrole)**, index Nr. **649-424-00-3**

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Prévention):

P261 Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/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.

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.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

Gevaarindicaties:

Bevat: **solvent-nafta (aardolie)**, **zwaar aromatisch**, index Nr. **649-424-00-3** EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H316 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Voorzorgsverklaringen (Preventie):

P261 Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelabelde bescherming dragen.

Voorzorgsverklaringen (Respons):

P301+P310 NA INSLIKKEN : onmiddellijk een ANTI GIFTINFORMATIONSZENTRUM/arts raadplegen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN : de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag : een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gefahrenhinweise:

Enthält: **Solvent Naphtha (Erdöl)**, **schwere aromatische**, index Nr. **649-424-00-3**

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**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 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**

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



www.agrirecover.eu

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

81157501 BE 2111