

Corum®

Herbicide anti-dicotylédones de post-levée des cultures de légumineuses

Na-opkomst herbicide tegen tweezaadlobbigen in peulvruchten

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

5 L

 **BASF**
We create chemistry

xxxx BE 1128

© = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF



Corum® est un herbicide de post-levée à base d'imazamox et de bentazone efficace sur de nombreuses dicotylédones adventices. Dans le but d'optimiser son efficacité, **Corum®** s'applique en mélange avec l'additif **Dash®** pour bouillie herbicide.

Mode d'emploi

Corum® s'utilise à la dose de 1,25 L/ha en combinaison avec 0,625 L/ha de **Dash®** (n° agr. 10282P/B) en post-levée de la culture. Maximum 960 g/ha/12 mois de bentazone et maximum 75 g/ha/12 mois d'imazamox.

Corum® + Dash® s'utilise sur des adventices dicotylées jeunes et peu développées (stades BBCH 10-16) en situation de croissance active, pour la meilleure efficacité.

Corum® + Dash® est efficace contre *matricaires, morelle, amarante, renouée persicaire, capselle, moutarde, stellaire, lamiers, renouée des oiseaux, chénopodes, coquelicot, laiteron.....*

Recommandations d'utilisation par culture

- **Pois fourragers (récoltés secs) (plein air), pois récoltés secs (sans cosse) (plein air), petit pois (sans cosse) (plein air), pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air), haricots verts (récoltés frais, avec cosse) (plein air), fèves et féveroles (récoltées sèches et récoltées fraîches, sans cosse) (plein air) et trèfle (production de semences)**

Corum® s'utilise à la dose de 1,25 L/ha en combinaison avec 0,625 L/ha de **Dash®** en post-levée, à partir du stade 2 feuilles étalées jusqu'au stade 5 pousses latérales visibles de la culture (BBCH 12-25).

En particulier sur trèfle (production de semences), l'application dans des conditions défavorables pour la croissance de la culture peut causer des réactions de phytotoxicité.

- **Luzerne (plein air)**

Corum® s'utilise à la dose de 1,25 L/ha en combinaison avec 0,625 L/ha de **Dash®** en post-levée de la luzerne (BBCH 12-19).

- Luzerne jeune nouvellement implantée : **Corum® + Dash®** s'applique à partir du stade 2 feuilles (BBCH 12).
- Luzerne installée : **Corum® + Dash®** s'applique avant le stade 9 feuilles (BBCH 19).

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

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 aux $\frac{3}{4}$ du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche. Verser le **Dash®** en premier dans la cuve, de façon progressive, et attendre qu'il soit bien mélangé. Ensuite ajouter le **Corum®**. Terminer le remplissage de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer 3 fois les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation. Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

Cultures voisines et suvantes

Toutes les cultures autres que les protéagineux et les légumineuses sont susceptibles d'être affectées par les dérivés de Corum® + Dash®. Respecter les précautions d'usage : traiter en l'absence de vent, afin d'éviter la dérive sur les cultures avoisinantes.

Les cultures suivantes sont possibles : céréales, ray-grass ou légumineuses et au printemps suivant : maïs, pommes de terre, betterave.

Les cultures suivantes sont possibles après labour : phacélie, laitue, cultures et engrais verts de la famille des crucifères (colza, moutarde, chou,...) et des chénopodiacées (épinard) et au printemps suivant : ombellifères (carottes, céleri, panais, cerfeuil,...) oignons, chicons (witloof), poireau.

Remarques importantes

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

SPe2 : pour protéger les eaux souterraines, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux eaux de surface, cette zone non traitée ne peut en aucun cas être réduite.

SPe2 : pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit sur sol vulnérable au lessivage de la bentazone. Sont considérés comme vulnérables:

- les sols dont la teneur en carbone organique de la couche arable est $\leq 1\%$;
- les sols présentant une nappe phréatique à une profondeur ≤ 1 mètre par rapport à la surface du sol ;
- les sols présentant de la roche karstique à une profondeur ≤ 1 mètre par rapport à la surface du sol.

Une seule de ces conditions suffit à classer le sol comme vulnérable.

SPe2 : afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé 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 oeuvre.

SPe3 : pour la combinaison **Corum® + Dash®** : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau pour toutes les cultures.

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

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

Remarque générale max. 960 g de bentazone/ha/12 mois et max. 75 g de imazamox/ha/12 mois.

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 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 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.

Corum® is een na-opkomst herbicide, bevattend imazamox en bentazon, werkzaam tegen talrijke tweezaadlobbige onkruiden. Voor een optimale werking wordt **Corum**® toegepast in combinatie met het additief **Dash**®.

Gebruiksaanwijzing

Corum® wordt toegepast aan de dosis van 1,25 L/ha in combinatie met 0,625 L/ha **Dash**® (erk. nr. 10282P/B) in na-opkomst van het gewas. Maximum 960 g bentazon/ha/12 maanden en max. 75 g imazamox/ha/12 maanden.

Corum® + **Dash**® wordt toegepast op jonge en weinig ontwikkelde onkruiden (stadia BBCH 10-16) in actieve groei, voor de beste werking.

Corum® + **Dash**® geeft een goede bestrijding van *kamille, zwarte nachtschade, perzikkruid, Amaranthus soorten, dovenetel, herderstasje, muur, melkdistel, gele mosterd, varkensgras, melganzevoet, klaproos...*

Gebruiksaanbevelingen per teelten

- **Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst met peul) (open lucht), drooggeeoogste erwten (zonder peul) (open lucht), groengeoogste erwten (met peul) (open lucht), groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht), voedererwten (drooggeoogst) (open lucht), viciabonen (paarde-, duive-, tuin-, ...) (drooggeeoogst en groengeoogst, zonder peul) (open lucht) en klaver (zaadproductie).**

Corum® wordt toegepast aan de dosis van 1,25 L/ha in combinatie met 0,625 L/ha **Dash**® in na-opkomst van het gewas, vanaf het stadium "2 bladeren" tot het stadium "5 zijscheuten waarneembaar" (BBCH 12-25).

In het bijzonder in klaver (zaadteelt), kan toepassing tijdens minder groeizaam weer of toepassing op een slecht groeiend gewas, aanleiding geven tot fytoxische reacties.

- **Luzerne (open lucht)**

Corum® wordt toegepast aan de dosis van 1,25 L/ha in combinatie met 0,625 L/ha **Dash**® in na-opkomst van het gewas (BBCH 12-19).

- Nieuw ingezaaide luzerne : **Corum**® + **Dash**® wordt toegepast vanaf het stadium "2 bladeren" (BBCH 12).
- Bestaande luzerne : **Corum**® + **Dash**® wordt toegepast vóór het stadium "9 bladeren" (BBCH 19).

Raadpleeg ook het etiket van **Dash**® voor meer informatie m.b.t. de gebruiksaanbevelingen.

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 tank van de spuitoplossing voor ¾ vullen met water. Het roersysteem in werking zetten. Giet **Dash**® als eerste in de tank, op progressieve wijze, en wacht tot het goed gemengd is. Voeg vervolgens **Corum**® toe. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen drie keer met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuitank te gieten. Laat het roersysteem in werking tijdens het traject en tot het einde van de bespuiting. Na de behandeling het toestel grondig schoonmaken.

Naburige teelten en volgteelten

Alle andere teelten dan de eiwhoudende gewassen en de peulvruchten zijn gevoelig voor aantasting ten

gevolge van drift van **Corum**[®] + **Dash**[®]. Respecteer de gebruiksvoorschriften : behandel in afwezigheid van wind om drift naar naburige teelten te vermijden.

Mogelijke volgteelten : graangewassen, raaigras of peulgewassen en in de daarop volgende lente : maïs, aardappelen, bieten.

Mogelijke volgteelten na ploegen : Phacelia, sla , gewassen of groenbemesters/groenbedekkers van kruisbloemigen (koolzaad, mosterd, kolen, ...) chenopodiaceae (spinazie) en in de daarop volgende lente : schermbloemigen (wortelen, selder, pastinaak, kervel, ...), uien, witloof, prei.

Belangrijke opmerkingen

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

Spe2 : om het grondwater te beschermen moet een bufferzone van 5 m rond het oppervlaktewater gerespecteerd worden. Deze bufferzone mag in geen enkel geval gereduceerd worden.

Spe2 : om het grondwater te beschermen mag dit product niet toegepast worden op bodems gevoelig voor uitloging van bentazon. Volgende bodems worden als gevoelig beschouwd:

- bodems met een organisch koolstofgehalte $\leq 1\%$ in de bouwvoor ;
- bodems met een grondwaterstand op een diepte van ≤ 1 m ten opzichte van het maaiveld ;
- bodems met karstisch gesteente op een diepte van ≤ 1 meter ten opzichte van het bodemoppervlak.

Eén van deze voorwaarden is voldoende om de bodem als kwetsbaar aan te duiden.

Spe2 : om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. 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 voorzorgmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgeving toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

SPe3 : voor de combinatie **Corum**[®] + **Dash**[®] : om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien voor alle teelten.

Sp0 : na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

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

Algemene opmerking : maximum 960 g bentazon/ha/12 maanden en max. 75 g imazamox/ha/12 maanden.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleedigde 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 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 Agri Recover. 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 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 wachttermijn 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 gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien 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.

Nom commercial / Handelsbenaming : Corum®

Herbicide

Concentré soluble / Met water mengbaar concentraat (SL)

Dé détenteur d'agrément / Erkenningshouder : BASF Belgium Coordination Center Comm. V.

No. d'agrément / Erkenningsnummer : 10210P/B Usage professionnel / Beroepsgebruik

Substance active / Werkzame stof : **bentazon 480 g/L – imazamox 22,4 g/L**

Autres substances dangereuses (% en poids) / Andere gevaarlijke stoffen (gewichts %) : /

Mentions de danger / Gevaarsaanduidingen : GHS07 - GHS09 - H302 - H410 - EUH401**Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen**

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 P330 P311	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 P340 P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos 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.
P302 P362 P352 P332+P313 P363	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie : een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351 + P338 P337 + P313	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. 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. 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 : tel. +32 (0)70 245 245.**

Corum®



Attention
Waarschuwing
Achtung



Corum®

Numéro d'agrément : 10210P/B
Usage professionnel
Concentré soluble (SL)
Contient 22,4 g/L (= 2 % w/w) d'imazamox et 480 g/L (= 43,1 % w/w) de bentazone

Herbicide anti-dicotylédones de post-levée des cultures de légumineuses

Erkenningsnummer : 10210P/B
Beroepsgebruik
Met water mengbaar concentraat (SL)
Bevat 22,4 g/L (= 2 % w/w) imazamox en 480 g/L (= 43,1 % w/w) bentazon

Na-opkomst herbicide tegen tweezaadlobbigen in peulvruchten

Zulassungsnummer : 10210P/B
Berufliche Anwendung
Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Enthält 22,4 g/L (= 2 % w/w) imazamox und 480 g/L (= 43,1 % w/w) Bentazon

Nachauflaufherbizid gegen Dikotyledonen in Hülsenfrüchten

5 L

Mentions de Danger :

- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Intervention) :

- P301+P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330 Rincer la bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.

Gevaarsindicaties :

- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons) :

- P301+P312 NA INSLIKKEN : bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gefahrenhinweise :

- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
H302 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Reaktion) :

- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN : Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330 Mund ausspülen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions SIEGE D'EXPLOITATION/ EXPLOITATIEZETEL/ OPERATIVE HAUPTSITZ
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 Bte 43
1410 Waterloo
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 :
tel. +32 (0)70 245 245

Détenteur d'agrément/Erkenningshouder/ Zulassungsinhaber :
BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE ZETEL/FIRMENSITZ
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen

