

Corum®

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

Na-opkomst herbicide tegen
tweezaadlobbigen in peulvruchten

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



Mode d'action

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 annuelles 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.....

Mode d'emploi

Recommandations d'utilisations par culture

Pois fourrager (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.

Remarques générales

max. 960 g de bentazone/ha/12 mois et max. 75 g d'imazamox/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.

Remplir la cuve aux ¾ 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®**. 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. Terminer le remplissage de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau. Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation. Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

Cultures adjacentes

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

Cultures de remplacement

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

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

Remarques importantes

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

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux eaux de surface pour la combinaison **Corum® + Dash®**.

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

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

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.

SPe2: pour protéger les eaux souterraines, respecter une zone non traitée de 5 m 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.

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 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.

DO NOT COPY
DO NOT COPY
DO NOT COPY

Werkingswijze

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 éénjarige tweezaadlobbige 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, melganzenvoet, klaproos....

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanbevelingen per teelt

Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst met peul) (open lucht), drooggeoogste 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-, ...) (drooggeoogst 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 zischeuten waarneembaar" (BBCH 12-25).

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

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.

Algemene opmerkingen

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

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputmiddelen.

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

De tank van de sputtoplossing voor 3/4 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. 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. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Laat het roersysteem in werking tijdens het traject en tot het einde van de bespuiting. Na de behandeling het toestel grondig schoonmaken.

Aangrenzende gewassen

Alle andere teelten dan de eiwit houdende gewassen en de peulvruchten zijn gevoelig voor beschadiging ten gevolge van drift van **Corum® + Dash®**. Respecteer de gebruiksvoorschriften : behandel in afwezigheid van wind om drift naar naburige teelten te vermijden.

Vervanggewassen

Mogelijke volgteelten : graangewassen, raaigras of peulvruchten en in de daaropvolgende lente : maïs, aardappelen, bieten.

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

Belangrijke opmerkingen

SPE2: Om in het water levende organismen te beschermen mag dit product niet worden gebruikt op de percelen onderhevig aan erosie. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als «sterk erosiegevoelig». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater niet behandelen met klassieke techniek voor de combinatie Corum® + Dash®.

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

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

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

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 uitlozing 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.

Lege verpakkingen en sputtoverschotten

De zorgvuldig geleidige 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.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof 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 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 wachttijd 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 nadering, 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.

DONOTCOPY
DONOTCOPY
DONOTCOPY

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

Nom commercial / Handelsbenaming: Corum®

N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 10210P/B

Substance active / Werkzame stof: 22,4 g/L (= 2 % w/w) d'imazamox et 480 g/L (= 43,1 % w/w) de bentazone / 22,4 g/L (= 2 % w/w) imazamox en 480 g/L (= 43,1 % w/w) bentazon

Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS07 – GHS09 – H302 – 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 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 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.
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:

Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245 – G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

Corum®



N° d'autorisation: 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 bentazon

Toelatingsnummer: 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

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

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

Group B | C3 Herbicides

5 L

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



H410 Sehr giftig für
Wasserorganismen
mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P301+P312 BEI

VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein
GIFTINFORMATIONSZENTRUM/
Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P391 Verschüttete Mengen
aufnehmen.

Mentions de danger:

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

Conseils de Prudence (Intervention):

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE
ANTIFOISON/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.

Voorzorgsverklaringen (Respons):

P301+P312 NA INSLIKKEN:bij onwel voelen een
ANTIGIFCENTRUM/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 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

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

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
tel. +32 (0) 3 569 92 32

Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245
G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

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



www.agrecover.eu

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