

Prodax®

Régulateur de croissance en certaines céréales

Groeieregulator in verschillende granen

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

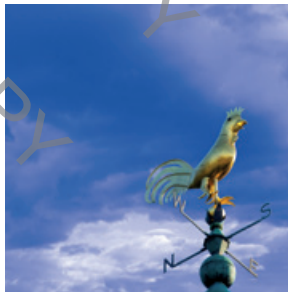
Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

3 kg



4 041885 078926



Mode d'action

Prodax® est un régulateur de croissance en céréales (froment, épeautre, orge, triticale, seigle d'hiver et avoine), qui raccourcit la tige au niveau des entre-nœuds et renforce les parois de la tige. Pour cette raison, **Prodax**® rend les céréales plus résistantes à la verse.

Le **Prodax**® permet :

- d'éviter dans une large mesure la verse précoce,
- de retarder la verse,
- de diminuer l'intensité de la verse.

Ainsi il est possible d'éviter des pertes de rendement et de qualité des grains et de faciliter la récolte.

Mode d'emploi

Il convient d'utiliser **Prodax**® sur des céréales en bon état végétatif et en condition non stressante.

Volume d'eau : 100 à 400 L/ha.

Cultures* (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Dose d'emploi	Conditions d'application
Froment d'hiver Épeautre d'hiver Triticale d'hiver	Verse (lodging of the crop)	Fin tallage – premières barbes visibles (BBCH 29-49)	0,3 – 0,75 kg/ha, 1-2 applications à intervalle d'au moins 7 jours et une dose maximale de 0,5 kg/ha dans le stade « gonflement de l'épi » (BBCH 41-49)	Max. 1 kg/ha/ culture. Mesures de réduction du risque : zone tampon de 1 m avec technique classique.

Cultures* (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Dose d'emploi	Conditions d'application
Orge d'hiver	Verse (lodging of the crop)	Fin tallage – premières barbes visibles (BBCH 29-49)	0,5 – 1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle d'au moins 7 jours et une dose maximale de 0,75 kg/ha dans le stade « gonflement de l'épi » (BBCH 41-49)	Max. 1,5 kg/ha/culture. Mesures de réduction du risque : zone tampon de 1 m avec technique classique
Seigle d'hiver	Verse (lodging of the crop)	Fin tallage – premières barbes visibles (BBCH 29-49)		Max. 1 kg/ha/culture. Mesures de réduction du risque : zone tampon de 1 m avec technique classique
Epeautre de printemps Froment de printemps Triticale de printemps Avoine de printemps	Verse (lodging of the crop)	Fin tallage – ligule visible (BBCH 29-39)	0,3 – 0,5 kg/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque : zone tampon de 1 m avec technique classique
Orge de printemps Avoine d'hiver	Verse (lodging of the crop)	Fin tallage – ligule visible (BBCH 29-39)	0,3 – 0,75 kg/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque : zone tampon de 1 m avec technique classique
Pour céréales : * En culture classique et pour la production de semences.				

Remarques générales

Les meilleurs résultats sont obtenus avec des applications réalisées en conditions poussantes.

Ne pas traiter sur des plantes en situation de stress ou susceptibles de subir un stress hydrique.

Ne pas traiter sur des plantes avec un déficit en eau important.

Réaliser le traitement sur une végétation sèche. Éviter un traitement lorsque de la pluie est imminente ou du gel est imminent.

Ne pas traiter sur des plantes dans des sols peu fertiles, sauf si ces sols sont régulièrement traités avec une quantité adéquate d'engrais azoté. Éviter tout doublement.

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 et verser la quantité nécessaire du **Prodax**[®]. 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. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation. Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

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 mesures de réduction du risque).

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

Conservé 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 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, en fonction de l'étendue des effets recherchés ou de la sensibilité variétale. 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

Prodax® is een groeiregulator in de granen (tarwe, spelt, triticale, winterrogge en haver), die de halminternodiën verkort en de halmwand versterkt. Hierdoor maakt **Prodax®** de behandelde graangewassen meer legervast.

Prodax® vermindert :

- het risico op legering ten gevolge van fysiologische en/of klimatologische omstandigheden,
- de intensiteit van het legeren.

Dit maakt het mogelijk om opbrengstverliezen en verlies van de graankwaliteit te vermijden en de oogst te vergemakkelijken.

Gebruiksaanwijzing

Prodax® dient gebruikt te worden op graangewassen in goede vegetatieve toestand en in niet stresserende omstandigheden.

Watervolume : 100 tot 400 L/ha.

Teelten* (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassingsstadium	Dosis	Toepassingsvoorwaarden
Wintertarwe Winterspelt Wintertriticale	Legeren	Einde uitstoeiing - eerste baarden zichtbaar (BBCH 29-49)	0,3 – 0,75 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen en een maximale dosis van 0,5 kg in het stadium "zwellen van de aar" (BBCH 41-49)	Max. 1 kg/ha/ teelt. teelt. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

Teelten* (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Dosis	Toepassings- voorwaarden
Wintergerst	Legeren	Einde uitstoeiing – eerste baarden zichtbaar (BBCH 49-49)	0,5 – 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen en een maximale dosis van 0,75 kg in het stadium “zwelling van de aar“ (BBCH 41-49)	Max. 1,5 kg/ha/ teelt. teelt. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.
Winterrogge	Legeren	Einde uitstoeiing – eerste baarden zichtbaar (BBCH 29-49) (BBCH 29-49)		Max. 1 kg/ha/ teelt. teelt. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.
Zomerspelt Zomertarwe Zomertriticale Zomer- en winterhaver	Legeren	Einde uitstoeiing – ligula zichtbaar (BBCH 29-39)	0,3 – 0,5 kg/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.
Wintergerst Winterhaver	Legeren	Einde uitstoeiing – ligula zichtbaar (BBCH 29-39)	0,3 – 0,75 kg/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.
In granen : * In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.				

Algemene opmerkingen

De beste resultaten werden bekomen met behandelingen in groeizame omstandigheden. Niet toepassen op planten in stressstoestand of bij gevoeligheid aan waterstress. Niet toepassen op planten met aanzienlijk vochttekort. Behandelen op een droog gewas. Vermijd een behandeling bij dreigende regen of vorst. Niet toepassen op planten in weinig vruchtbare grond, tenzij deze grond regelmatig bemest wordt met voldoende stikstof. Vermijd overlapping van spuitbanen.

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 $\frac{3}{4}$ vullen met water. Het roersysteem in werking zetten en de nodige hoeveelheid van **Prodax**[®] in de tank gieten. 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 spuittank 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.

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 risicobepalende 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 geleedigde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval 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 functie van de mate van het nagestreefde effect of de gevoeligheid van het gewas. 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: Prodax®

N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 10630P/B

Substance active / Werkzame stof: 5 % de prohexadione-calcium et 7,5 % de trinexapac-éthyl / 5 % prohexadione-calcium en 7,5 % trinexapac-ethyl

Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS07 – GHS09 – H317 – H411 – 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 P333+P313 P363	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 ou d'éruption cutanée, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: 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. NE PAS faire couler l'eau vers l'oeil 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.

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

Prodax®



N° d'autorisation: 10630P/B
Usage professionnel

Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Contient:
5 % de prohexadione-calcium et 7,5 %
de trinexapac-éthyl

Toelatingsnummer: 10630P/B
Beroepsgebruik

Water dispergeerbaar granulaat (WG)
Bevat:
5 % prohexadione-calcium en 7,5 %
trinexapac-ethyl

Zulassungsnummer: 10630P/B
Berufliche Anwendung

Wasserdispergierbares Granulat
(WG)
Enthält:
5 % prohexadione-calcium und 7,5 %
trinexapac-ethyl

3 kg

Mentions de danger:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Prévention):

P261 Éviter de respirer les poussières et les brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Conseils de Prudence (Intervention):

P391 Recueillir le produit répandu.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Gevaarindicaties:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Comment mettre
une formulation WG
dans la cuve /
Hoe WG formuleren
in spuittank brengen?



Il est interdit d'abord
dans la cuve /
Wels product eerst in
spuittank brengen. WG, SG,
WP, SC, CS, SL, SE, EC, ME.



www.agrirecover.eu

Voorzorgsverklaringen

(Preventie):

P261 Inademing van stof en spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen en beschermende werkkledij dragen.

Voorzorgsverklaringen

(Respons):

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag : een arts raadplegen.

Gefahrenhinweise:

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

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

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

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P261 Einatmen von Staub und Sprühnebel vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT : Mit viel Wasser waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.