

Meteor® 369 SL

Régulateur de croissance en
froment d'hiver et épeautre

Groeiregulator in wintertarwe
en spelt

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

10 L



 **BASF**
We create chemistry

8 1117060 BE 1047

© = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF



Mode d'emploi

Le **Meteor® 369 SL** augmente la résistance à la verse des froments d'hiver. Appliqué au moment opportun, il provoque une réduction de la longueur des entrenœuds inférieurs et augmente le diamètre et la rigidité de la tige, d'où la résistance à la verse. La céréale devient moins sensible au piétin verse (*Cercospora herpotrichoides*).

Le **Meteor® 369 SL** n'entraîne aucune diminution de la qualité boulangère ni du pouvoir germinatif du grain. Il permet de porter la fumure azotée jusqu'à la dose optimale.

Le **Meteor® 369 SL** ne prévient pas les verses causées par des orages et ne permet pas de corriger des erreurs de phytotechnie.

Dose

La dose recommandée est de 2 L/ha. Max. 1 application.

Périodes d'application

Ne traiter que des céréales saines, vigoureuses et bien alimentées en azote et qui sont bien sorties de l'hiver par temps poussant.

Traiter lorsqu'on ne craint pas de pluies pendant les deux heures après la pulvérisation.

En froment d'hiver (plein air) et épeautre (plein air) :

Du stade début redressement (BBCH 30) au stade 1er - 2ème noeud (BBCH 31 - 32)

Précautions à prendre lors de l'emploi

- Éviter l'entraînement sur une culture voisine. Le **Meteor® 369 SL** peut avoir un effet de régulation de croissance sur d'autres plantes. Le traitement n'a pratiquement pas d'influence sur une culture intercalaire du froment.
- Pour l'emploi dans les parcelles de multiplication, suivre les instructions des services compétents officiels.
- Conserver le produit dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la lumière solaire directe et à l'écart des denrées alimentaires, des fourrages et hors de la portée des enfants.

Remarques importantes

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.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone tampon minimale de 1 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

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 le 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.

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, 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 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 (un manque d'efficacité, une diminution de la rémanence, une augmentation du risque de résistance ...).

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.

Premiers soins et indications pour le médecin

Nom commercial Meteor® 369 SL	
Numéro d'agr�ation En Belgique : 8559 P/B Usage professionnel Au G.-D. de Luxembourg : L01388-042 Usage professionnel	
Nom, adresse et numéro de téléphone du détenteur de l'agr�ation/autorisation BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo (Belgium) –Tél. +32 (0)2 373 27 45	
Nom de chaque substance active Chlorm�quat Imazaquin	Teneur en substance active 368 g/L 0,8 g/L
Autres substances dangereuses (Teneurs max. % en poids) Amines, tallow alkyl, ethoxylated : 10% Amines alkyles de suif : 1%	Type de préparation Concentré soluble (SL)
	Type d'action Régulateur de croissance
	Poids / volume du contenu de l'emballage 10 L
Symboles et indications de danger GHS05, GHS07, GHS09, EUH210, EUH401, H290, H302, H318, H332, H411	
Premiers soins	
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
P301	EN CAS D'INGESTION :
P330	Rincer la bouche.
P311	Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P304	EN CAS D'INHALATION :
P340	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P311	Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :
P362	Enlever les vêtements contaminés.
P352	Laver abondamment à l'eau.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P305	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :
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.
P310	Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
Remarques pour le médecin	
L'atropine est déconseillée en raison d'une possible augmentation de la toxicité du chlorméquat. En cas d'ingestion une hospitalisation est nécessaire.	
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons Pour la Belgique : +32 (0) 70 245 245 Pour le G.-D. De Luxembourg: +352 (0) 8002 5500	

Gebruiksaanwijzing

Meteor® 369 SL verbetert de halmstevigheid en verhoogt de weerstand tegen legeren bij wintertarwe. Toegepast op het geschikte ogenblik veroorzaakt **Meteor® 369 SL** een verkorting van de onderste internodiën, gelijktijdig met een toename van de halmdiameter en een versteviging van de halmwand. Vandaar de betere weerstand tegen legeren. Het gewas wordt minder gevoelig aan oogvlekkenziekte (*Cercospora herpotrichoides*).

Meteor® 369 SL heeft geen nadelige invloed, noch op de kiemkracht, noch op de bakwaarde van tarwe.

Meteor® 369 SL laat een optimale stikstofbemesting toe.

Meteor® 369 SL voorkomt geen legering veroorzaakt door onweer, en laat niet toe teelttechnische fouten te herstellen.

Dosis

De dosis bedraagt 2 L/ha. Max. 1 toepassing.

Gebruikstijdstip

Enkel op een gezond, groeikrachtig en gelijkmatig gewas, dat niet lijdt aan stikstoftekort en onbeschadigd uit de winter kwam. Spuiten bij groeizaam weer.

De eerste twee uren na de bespuiting mag het niet regenen.

In wintertarwe (open lucht) en spelt (open lucht) :

vanaf het stadium begin oprichten (BBCH 30) tot het stadium eerste - tweede knoop (BBCH 31 - 32).

Voorzorgen bij het verspuiten

- Bij overwaaien op andere gewassen kan **Meteor® 369 SL** ook daar strengelverkorting veroorzaken. De behandeling heeft praktisch geen nadelige invloed op de ontwikkeling van de ingezaaide onderverkt.
- Voor het gebruik van **Meteor® 369 SL** in vermeerderingsvelden richtte men zich naar de voorschriften van de officiële keuringsdiensten.
- Het middel bewaren in zijn originele en gesloten verpakking op een vorstvrije en droge plaats, verwijderd van eet- en drinkwaren en diervoeder, en buiten bereik van kinderen. Direct zonlicht vermijden.

Belangrijke opmerkingen

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

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 minimale bufferzone van 1 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke 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 spuitank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput 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 besmetten.

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 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 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, ...).

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 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.

Eerste hulp en aanwijzingen voor de geneesheer

Handelsbenaming Meteor® 369 SL	
Erkenningsnummer 8559 P/B Beroepsgebruik	
Naam, adres en telefoonnummer van de erkennings- of toelatingshouder BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo (Belgium) –Tél. +32 (0) 2 373 27 45	
Naam van elke werkzame stof Chloormequat Imazaquin	Gehalte van elke werkzame stof 368 g/L 0,8 g/L
Naam van ander gevaarlijke stoffen (max. Gehalte in gewichts %) Amines, tallow alkyl, ethoxylated : 10% Aminen, talk-alkyl : 1%	Aard van het preparaat Met water mengbaar concentraat (SL) Aard van de werking Groeiregulator Gewicht / volume van de inhoud van de verpakking 10 L
Symbolen et aanduidingen van gevaar GHS05, GHS07, GHS09, EUH210, EUH401, H290, H302, H318, H332, H411	
Eerste hulp maatregelen P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P301 NA INSLIKKEN : P330 De mond spoelen. P311 Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P304 NA INADEMING : P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P311 Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P302 BIJ CONTACT MET DE HUID : P362 Verontreinigde kleding uittrekken. P352 Met veel water wassen. P332+P313 Bij huidirritatie : een arts raadplegen. P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN : P351+P338 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten ; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk ; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. P310 Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	
Opmerkingen voor de arts Atropine wordt afgeraden omwille van mogelijke verhoging van de toxiciteit van chloormequat. Bij inname is een hospitalisatie vereist.	
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum +32 (0) 70 245.245	



Danger-Gevaar-
Gefahr

Meteor® 369 SL

Número d'agrèation : 8559P/B

Usage professionnel

(G.-D. Lux. : L01388-042)

Concentré soluble (SL) contenant

368 g/L (= 34,07 %) chlorure de

chlorméquat +

0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Erkenningsnummer : 8559P/B

Beroepsgebruik

(G.H. Lux. : L01388-042)

Met water mengbaar concentraat

(SL) bevattend 368 g/L (= 34,07 %)

chloormequatchloride +

0,8 g/L (= 0,07 %) imazaquin

Zulassungsnummer : 8559P/B

Berufsnutzung

(G.H. Lux. : L01388-042)

Wasserlösliches Konzentrat (SL) enthält

368 g/L (= 34,07 %) Chlormequatchlorid +

0,8 g/L (= 0,07 %) Imazaquin

10 L

Mention de Danger :

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention) :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P308+P311 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

P301+P330 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche.

P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Elimination) :

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Gevaaresindicatie :

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie) :

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling : een

ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN :

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P301+P330 NA INSLIKKEN : de mond spoelen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering) :

P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Die Erwähnung von Gefahr :

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung) :

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen :

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN : Mund ausspülen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung) :

P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemülls zuführen.

Contient des amines d'alkyles de suif éthoxylées, CAS 61791-26-2.

Bevat geëthoxyleerd talgalkyl amines,

CAS 61791-26-2.

Enthält Talgamine ethoxyliert, CAS 61791-26-2.

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.

B.U. Crop Protection

SIEGE D'EXPLOITATION/EXPLOITATIEZETEL/

OPERATIVE HAUPTSITZ

Drève Richelle 161 E/F

1410 Waterloo

Tel. : + 32 (0)2 373.27.23

Renseignements en cas d'urgence/

Alarmnummer/Notrufnummer :

Tel. : + 32 (0)3 569.92.32

Centre Antipoison/Antigifcentrum/

Giftinformationszentrum :

Belgium Tel. : +32 (0) 70 245 245

G.-D. De Luxembourg Tel. : +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'agrèation/Erkenningshouder/

Anerkennung Halter :

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.

SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELIJKE ZETEL/

FIRMENSITZ

Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen

**CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(contains: CHLORMEQUAT
CHLORIDE, FATTY AMINE
ETHOXYLATE)**

UN 1760



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF

® = Gedeponerd handelsmerk BASF

81116704 BE 1047