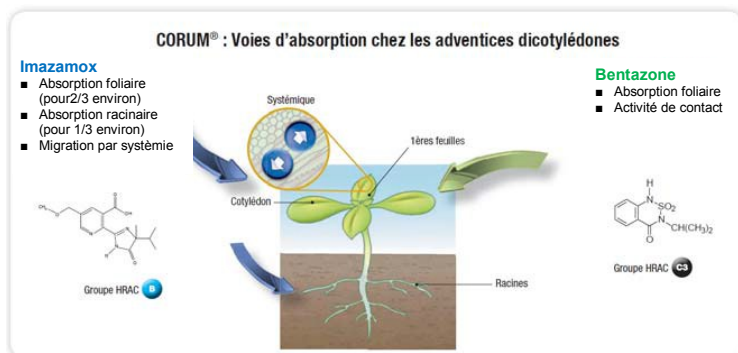


Corum®

Produit multi-cultures à large spectre anti-dicotylédones

Pois
Haricots
Féveroles
Luzerne
Pois de conserve

Mode d'action de Corum®



2 substances actives complémentaires ...

- Pour une activité herbicide renforcée
- Pour une meilleure efficacité et régularité
- Pour gérer le risque d'apparition de résistance

Large spectre d'efficacité et de haut niveau contre les dicotylédones

Champ d'activité de Corum® à 1,25 L/ha + adjuvant

Amarante réfléchie	TS	Arroche étalée	S	Séneçon commun	MS
Barbarée printanière	TS	Alchémille des champs	S	Véronique à f. de lierre	MS
Capselle	TS	Chénopode blanc	S	Véronique de Perse	MS
Colza (repousse)	TS	Coquelicot	S	Pensée	NS
Laiteron sp.	TS	Datura stramoine	S		
Morelle	TS	Ethuse	S		
Moutarde blanche	TS	Fumeterre officinal	S		
Pourpier potager	TS	Gaillet gratteron*	S		
Ravenelle	TS	Géranium à f. rondes	S		
Sanve	TS	Lamier amplexicaule	S		
Séneçon jacobée	TS	Lamier pourpre*	S		
Sisymbre sp.	TS	Linaire sp.	S		
Stellaire	TS	Matricaire sp.	S		
tabouret des champs	TS	Mercuriale annuelle*	S		
		Renouée à f. de patience	S		
		Renouée des oiseaux*	S		
		Renouée liseron*	S		
		Renouée persicaire	S		
		Rumex sp. [issu de graine]	S		

Légende :

- TS** Adventices Très Sensibles (95 - 100%)
- S** Adventices Sensibles (85 - 95%)
- MS** Adventices Moyennement Sensibles (70 - 85%)
- PS** Adventices Peu Sensibles (50 - 70%)
- NS** Adventices Non ou très peu Sensibles (<50%)

* Espèces adventices dont la sensibilité s'est parfois révélée irrégulière dans les essais
Champ d'activité établi sur la base des résultats BASF Agro et Instituts Techniques en France sur les différentes cultures (protéagineux et cultures légumières).
Les niveaux d'efficacité mentionnés dans ce tableau sont issus de moyennes d'efficacité obtenues dans les essais, ce qui n'exclut pas ponctuellement un niveau d'efficacité pouvant être inférieur pour l'une ou l'autre des adventices.

Gestion responsable de la substance active bentazone

Corum®; c'est une dose de Bentazone à l'ha réduite pour le respect de la gestion responsable.

Date d'application : Corum® peut être utilisé dans le respect des stades d'application,

A l'automne

- ✓ Jusqu'au 25 septembre sur jeunes cultures
- ✓ Jusqu'au 15 octobre sur cultures développées

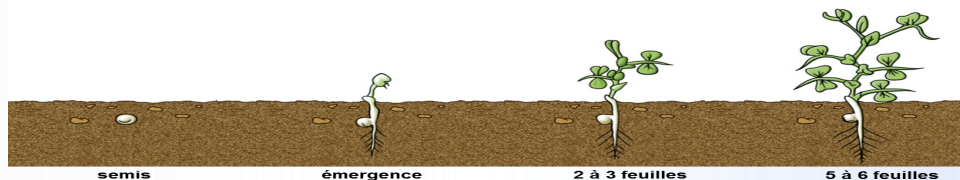
Au printemps à partir du 15 mars.

Recommandation pour la gestion responsable Bentazone : Ne pas dépasser la dose 1000 g de bentazone/ha/an lors de programme avec des solutions à base de bentazone ou lors de succession de cultures traitées avec des solutions à base de bentazone. Sur les zones de captages, ne pas utiliser sur les sols dont le taux de matière organique est inférieur à 1,7% ni sur les sols sensibles aux transferts (sols superficiels ou sols avec nappes peu profondes).

BASF
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Comment utiliser Corum® ?

FEVEROLE flores variées en pressions faibles à modérées	EN PRE EN PROGRAMME 2 PASSAGES	<div>Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2l/ha)</div> <div>Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2l/ha)</div>	puis	<div>CORUM + adj. (0,8 à 1 L/ha)</div> <div>Si nécessaire, appliquer un herbicide « anti-graminées »</div> <div>Stratos Ultra + adj.</div>
POIS PROTEAGINEUX	EN PRE EN PROGRAMME 2 PASSAGES	<div>Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2l/ha)</div> <div>Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2l/ha)</div>		puis
<div></div> <div>semis émergence 2 à 3 feuilles 5 à 6 feuilles</div>				
LUZERNE	JEUNE LUZERNE LUZERNE JEUNE OU INSTALLEE	<div>CORUM + adj. (1,25 L/ha)</div> <div>CORUM + adj. (0,6 + 0,6)</div> <div>CORUM + adj. (0,6 + 0,6)</div> <div>CORUM + adj. (1,25 L/ha)</div> <div>CORUM + adj. (1,25 L/ha)</div>	<div>En post-levée, entre 1 et 3 feuilles trifoliées</div> <div>15/mars</div> <div>En post-levée, en sortie d'hiver, avant 9 feuilles de la culture</div>	

CORUM® marque déposée BASF

■ Autorisation de vente : N°2120120

■ Composition : 22,4 g/L imazamox + 480 g/L bentazone

■ Formulation : SL

■ Usages et doses autorisés :

Pois protéagineux d'hiver et printemps, Pois de conserve, Haricot vert, Féveroles d'hiver et de printemps, Luzerne, Soja, Cultures porte-graine mineures : luzerne, sainfoin, trèfle violet, trèfle blanc et trèfle incarnat.

■ Dose autorisée : 1,25 L/ha.

■ Classement toxicologique :

H302 : nocif en cas d'ingestion.

H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.

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

■ ZNT : 5m

■ Délai avant récolte : 42 jours sur haricot

■ Stade limite d'utilisation : BBCH 25 sauf luzerne BBCH 19

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 6h

■ T° maximum de stockage : +40°C

■ Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

CONTACTS UTILES

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®

* Marque déposée S&P PANTHE France