

Protection des cultures légumières

Guide des spécialités
BASF Agro

 **BASF**
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

ACROBAT® M DG : 9% de diméthomorphe, 60% de mancozèbe - Autorisation de vente N°9600103 - Xi - Aqua - R37 - R43 • **AVISO® DF** : 4,8% de cymoxanil*, 64% de métirame zinc - Autorisation de vente N°9200215 - Xi - R43 - *Cymoxanil (matière active du Curzate) de E.I. Du Pont de Nemours and Co • **BASAGRAN® SG** : 87% de bentazone - Autorisation de vente N°9500628 - N - Xn - R22 - R36 - R43 - R51/53 • **BASAMAISS®** : 480 g/l de bentazone - Autorisation de vente N°9100065 - N - Xn - R22 - R36 - R43 - R50/53 • **BATO® DF** : 4,8 % de cymoxanil* + 64% de métirame zinc - Autorisation de vente n°9700551 - Xi - R43. * Cymoxanil (matière active de Curzate) de E.I. Du Pont de Nemours and Co (inc.). • **BIOBIT 2X** : 60% de *Bacillus thuringiensis*, serotype 3 - Autorisation de vente N°9800185 - Xi - R43 - Marque déposée ABBOTT Laboratoires, NORTH CHICAGO IL • **BIRLANE® CE 40** : 400 g/l de chlofenvinphos - Autorisation de vente N°7200207 - T - R10 - R23 - R24 - R25 • **BUTISAN® S** : 500 g/l de métazachlore - Autorisation de vente N°8100291 - Xn - R36 - R38 - R22 - R43 • **CARAMBA®** : 60 g/l de metconazole - Autorisation de vente N°9300020 - Xn - Aqua - R10 - R38 - R41 - R43 - R63 • **COLLIS®** : 100g/L krésoxim-méthyl + 200g/L boscalid - Autorisation de vente n°2060085 - Xn - N - R40 - R50/53 • **DELAN® WG** : 70% de dithianon - Autorisation de vente N°9600395 - Xn - Aqua - R22 - R41 - R43 • **FASTAC®** : 50 g/l de alphaméthrine - Autorisation de vente N°8300429 - N - Xn - R10 - R22 - R48/22- R50/53 - R65 - R66 - R67 • **IMIDAN®** : 50% de phosmet - Autorisation de vente N°6600031 - Xn - R21 - R22 - Marque déposée GOWAN • **ISARD®** : 720 g/l de dmta-p - Autorisation de vente N°9900251 - Xn - Aqua - R22 - R36 - R43 • **KIDAN®** : 250 g/l d'iprodione - Autorisation de vente N°8100202 - Xn - Aqua - R40 • **KUMULUS® DF** : 80% de soufre micronisé - Autorisation de vente N°9200214 - Non classé • **MAGEOS® MD** : 15% de alphaméthrine - Autorisation de vente N° 9700278 - Non classé - Aqua - FLMI • **MAORI®** : 150 g/l de pyriméthanal + 375 g/l de chlorothalonil - Autorisation de vente N°9400389 - N - Xn - R36 - R40 - R 43 - R 50 - R 53 • **MASAII®** : 200g/kg de tébufenpyrad- Autorisation de vente n°9100525 - Xn - R20 - R22 - Aqua • **NIRVANA®** : 16,7% d'imazamox + 250 g/l de pendiméthaline - Autorisation de vente N°9800337 - Xi - Aqua - R38 - R43 • **OCTAVE®** : 46,1% de prochloraze sous forme d'un complexe manganèse - Autorisation de vente N°8700746 - SC : Sans Classement • **PICTOR® PRO** : 50% de boscalid - Autorisation de vente N°2050075 - N - R51 - R53 • **POLYRAM® DF** : 80% de métirame zinc - Autorisation de vente N°8700107 - Xi - R43 • **PROWL® 400** : 400 g/l de pendiméthaline - Autorisation de vente N°8900681- Non classé - Aqua • **RONILAN® DF** : 50% de vinchlozoline - Autorisation de vente N°8900076 - T - R40 - R43 - R60 - R61 - R52 - R53 • **ROVRAL® AQUA FLO** : 500 g/l d'iprodione - Autorisation de vente N°9200262 - Xn - Aqua - R40 • **ROVRAL®** : 50% d'iprodione - Autorisation de vente N°7500037 - Xn - Aqua - R40 • **SCALA®** : 400 g/l de pyriméthanal - Autorisation de vente N°9200159 - N - R51 - R53 • **SIGNUM®** : 267g/kg de boscalid + 67g/kg de pyraclostrobine - Autorisation de vente n° 2060084 - Xn - N R22 - R50/53 • **SPORGON®** : 46,1% de prochloraze sous forme d'un complexe manganèse - Autorisation de vente N°8400520 - Non classé • **STRATOS® ULTRA** : 100 g/l de cycloxydime - Autorisation de vente N°9000490 - Xi - R38 • **SUNORG® PRO** : 90 g/l de metconazole - Autorisation de vente N°9800282 - Xn - Aqua - R63 • **TORQUE® S** : 550 g/l de fenbutatin oxyde - Autorisation de vente N°8400239 - T+ Aqua - R26 • **WALABI®** : 150 g/l de pyriméthanal + 375 g/l de chlorothalonil - Autorisation de vente N°9300557 - N - Xn - R36 - R40 - R 43 - R 50 - R 53.

® Marque déposée **BASF** - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex

Birlane® CE 40 : fin des utilisations au 31/12/2007

Kidan® : fin des utilisations au 30/10/2007

Ronilan® DF : fin des utilisations au 31/12/2007

Ref. 432 / GUI / VAL / 10.05 cc
Décembre 2006. Annulé et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Pour toutes informations sur les spécialités, veuillez vous reporter aux notices et fiches techniques produits. Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.basf-agro.fr.



Voici le Guide des spécialités BASF Agro autorisées sur plus de 50 cultures légumières. Il synthétise l'information essentielle sur les usages, doses, limites maximales de résidus et délais d'emploi avant récolte.

Conçu dans l'esprit d'un mémento des usages autorisés, avec une entrée par culture, il ne constitue cependant pas un recueil de préconisations.

Au moment où BASF Agro lance PICTOR PRO, SIGNUM et COLLIS nouveaux fongicides à base de boscalid, complémentaires des spécialités ROVRAL AQUA FLO, ROVRAL, SCALA, WALABI, OCTAVE et SPORGON, ce guide marque notre volonté d'occuper un rôle majeur en matière de protection des cultures légumières.

Nous sommes sûrs que ce guide sera pour vous, professionnels du conseil, source d'informations pratiques et de gain de temps.

L'équipe Cultures Légumières BASF Agro



Remarques importantes

Les valeurs de LMR figurant dans ce guide ont fait l'objet d'arrêtés spécifiques publiés au Journal Officiel de la République française (arrêté modifié du 10 février 1989 pour les céréales destinées à la consommation humaine et arrêté modifié du 05 août 1992 pour les produits d'origine végétale) ; ou ont été validées par la Commission d'Etude de la Toxicité.

Néanmoins les LMR, comme les autres informations mentionnées dans ce guide peuvent être révisées.

Malgré tout le soin apporté à l'élaboration de ce guide, BASF ne saurait voir sa responsabilité engagée de quelque manière que ce soit.