



BASF
We create chemistry

Désherbage des céréales

Pico® solo + Zypar® R1

La solution anti-dicots complète
de sortie d'hiver

- Très large spectre anti-dicotylédones incluant gaillet, pensée, véroniques et coquelicot
- Risque de développement des résistances limité
- Adapté au désherbage précoce de sortie d'hiver

PICO®SOLO + ZYPAR® R1: LA COMPLÉMENTARITÉ INDISPENSABLE SUR LES DICOTYLÉDONES

Adventice	Zypar® R1 0,75 L	Zypar® R1 0,5 L	Pico®solo 80 g + Zypar® R1 0,5 L
Gaillet			
Coquelicot			
Fumeterre			
Lamier			
Géranium			
Renoncule			
Bleuet			
Matricaire			
Stellaire			
Véroniques			
Pensée			

Coquelicot

Pensée

Véronique

Adapté aux
flores adventices
de la grande
majorité des
parcelles
du Sud-Ouest.

< 50%

50% ≤ < 70%

70% ≤ < 80%

80% ≤ < 95%

≥ 95%

PICO®SOLO + ZYPAR® : POUR UNE BONNE GESTION DES MODES D'ACTION

Pico®solo 80 g à 100 g

+

Zypar® R1 0,5 L

L'association de 3 matières actives au mode d'action différent pour prévenir le développement des résistances :

F1

B

O

PICO®SOLO + ZYPAR® R1 : POUR UN DÉSHERBAGE SORTIE D'HIVER AVANT EPI 1 CM



Peu dépendante des conditions de températures, la solution Pico®Solo + Zypar® R1 est adapté au désherbage **précoce** de sortie d'hiver.



FICHE D'IDENTITÉ

Marque déposée	BASF : Pico®solo	Dow Agro Sciences : Zypar® R1
N° d'AMM	2060063	2160937
Composition	750 g/kg picolinafen	6.25 g/L halauxifène-méthyl + 6 g/L cloquintocet-méthyl + 5 g/L florasulamé
Formulation	WG (granulés dispersibles)	OD (suspension huileuse)
Classement	Attention H400 très toxique pour les organismes aquatiques. H410 très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Attention H315 provoque une irritation cutanée H317 peut provoquer une allergie cutanée H319 provoque une sévère irritation des yeux. H410 très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Usages	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, orge d'hiver, orge de printemps	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, orge de printemps, triticale
Dose autorisée	BTH, OH : 0.133 kg/ha. BDH, OP, triticale : 0.1 kg/ha	1 L/ha
Période d'application	BTH, BDH, OH, triticale : BBCH 12-29. OP : BBCH 13-25	BBCH 13-45
Nombre d'application	1	1
Délai d'emploi avant récolte	BTH, OH : 90 jours	F
Délai de rentrée	6 heures	48 heures
ZNT aquatique	20 m	5 mètres

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur : gants nitrile EN374, combinaison de protection chimique catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605 + A1 : 2009, bottes de protection certifiées EN 3 823-3.

Février 2019.

491CEHE0219SUD. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Avant toute utilisation, consulter les étiquettes de chacun des produits. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com

BASF France SAS - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY CEDEX - 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

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