



Arolle® + Solaram®



Qu'est ce que l'Arolle® + Solaram®?



C'est un bidon associatif avec 2 compartiments qui contient :

4 L de Arolle® et 1,5 L de Solaram®
87 g/l d'époxiconazole + 233 g/l de boscalid 250 g/l de pyraclostrobine

Comment l'utiliser ?

2 possibilités :

Nombre de Twin/ha

1 twin Arolle® + Solaram® pour 4 ha
1 twin Arolle® + Solaram® pour 5 ha

| Dose produits/ha | |
|------------------|-------------|
| Arolle® | Solaram® |
| 1 l/ha | + 0,38 l/ha |
| 0,8 l/ha | + 0,3 l/ha |

La dose du twin Arolle® + Solaram® pourra être raisonnée en fonction :

- des caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales,
- des données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies),
- des stratégies de traitement envisagées : traitement unique ou programmes.

Pourquoi la solution Arolle® + Solaram® ?

Arolle® + Solaram®, c'est la puissance du F500 et de l'époxiconazole associée à l'innovation Boscalid :

- **3 matières actives, 3 modes d'action différents : Le Boscalid, un nouveau mode d'action** pour lutter notamment contre les septoriose, ainsi vous contribuez à une gestion durable de l'efficacité des fongicides.
- **Une longue durée d'action** : grâce à l'action combinée du Boscalid et du F500, Arolle® + Solaram® protège plus longtemps le feuillage contre toutes les maladies, dont la septoriose et les rouilles.
- **Rapidité d'action du F500** (mort des champignons en quelques minutes).
- **Curativité et endothérapie** combinée du F500 et de l'époxiconazole (détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles).
- **Association performante sur toutes les maladies foliaires des céréales** : avec Arolle® + Solaram® vous profitez d'une solution au spectre extra-large sur blés, orge, triticale, seigle et avoine.



The Chemical Company

Arolle® + Solaram®



Informations réglementaires

Arolle®

Autorisation de vente N° : 2060120

Composition : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole

Formulation : suspension concentrée SG

Conditionnement : bidon de 5 litres

Usage et dose autorisées :

Blés : septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin verre
Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verre

Avoine : rouille couronnée, oïdium, piétin verre

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin verre

Dose autorisée : 1,5 l/ha

Classement :

Xn : Nocif

R40 : Effet cancérogène suspecté, preuves insuffisantes

R41 : Risque de lésions oculaires graves

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R62 : Risque possible d'altération de la fertilité

R63 : Risque possible pendant la grossesse et effets néfastes pour l'enfant

Zone de non traitement : 5 mètres

Délai d'emploi avant récolte : 56 jours

Délai de rentrée : 24 heures après traitement

Nombre maximum de traitement : 2 par saison

Solaram®

Autorisation de vente N° : 2000332

Composition : 250 g/l pyraclostrobine (en mélange uniquement)

Formulation : Concentré emulsionnable EC

Conditionnement : bidon de 5 litres

Usage et dose autorisées :

Blés : fusariose des épis, rouille brune, rouille jaune

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine

Avoine : rouille couronnée

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : rouille brune, rouille jaune

Dose autorisée : 1 l/ha

Classement :

Xn : Nocif

R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion

R38 : Irritant pour la peau

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Zone de non traitement : 20 mètres

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Délai de rentrée : 24 heures après traitement

Nombre maximum de traitement : 1 à 2 par saison

Si stockage à des températures inférieures à 5°C, possibilité d'effets irréversibles

Solaram® : Utilisation autorisée exclusivement en mélange (cf. réglementation sur les mélanges)

9 GESTES RESPONSABLES ET PROFESSIONNELS DE LA PULVÉRISATION

CONTACTS UTILES

| | | | |
|--|-----------|---|---------------------|
| Informations techniques Etiquettes et FDS | BASF Agro | 0 810 02 30 33 | ou www.bASF-agro.fr |
| Une question de santé | MSA | | 0 800 887 887 |
| En cas d'urgence (incident ou accident) | BASF Agro | Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33 | |
| Collecte des emballages vides | ADIVALOR | 0 810 12 18 88 | ou www.adivalor.fr |

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Décembre 2008. Annule 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 0810 023 033** qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

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 surveillance).
- 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.