

Bell® + Comet®

Qu'est ce que Bell® + Comet® ?



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

2 L de Bell®
67 g/l d'époxiconazole +
233 g/l de Boscalid

et

6 L de Comet®
250 g/l de pyraclostrobine

Comment utiliser Bell® + Comet® ?

3 possibilités :

Dose
produits/ha

Nombre de
twin/ha

1 twin pour 4 ha

1 twin pour 4,5 ha

1 twin pour 5 ha

Bell®

1 l/ha

0,88 l/ha

0,80 l/ha

Comet®

0,25 l/ha

0,22 l/ha

0,20 l/ha

La dose du twin Bell® + Comet® 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 (**1 twin pour 3,3 à 4 ha**) ou programmes.

Pourquoi utiliser Bell® + Comet® ?

Bell®+Comet®, c'est la puissance du **F500** et de **l'époxiconazole** associée à l'innovation **Boscalid** :

- **3 substances actives, 3 modes d'action différents** : le **Boscalid**, un **nouveau mode d'action** pour lutter notamment contre les septorioses, 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, Bell®+Comet® protège plus longtemps le feuillage contre toutes les maladies, dont la septoriose et les rouilles.
- **Rapidité d'action du F500** (destruction 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 Bell®+Comet® vous profitez d'une solution au spectre extra-large sur blés orges, triticales, seigle et avoine.

Informations réglementaires

Bell®

Composition: 233 g/l de Boscalid + 67 g/ d'époxiconazole

Formulation : Suspension Concentrée (SC)

Autorisation de vente n° 2060120

Classement toxicologique :

- Xn: Nocif
- N : dangereux pour l'environnement
- R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes
- R41 : Risque de lésions oculaires graves
- R51/53 : Toxique 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 d'effets néfastes pour l'enfant

Dose homologuée :

Blé : 1,5 L/ha septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin verse
Orge : 1,5 L/ha oïdium, helminthosporiose, rhychosporiose, rouille naine, piétin verse.

Avoine : 1,5 L/ha rouille couronnée, oïdium, piétin verse.

Seigle : 1,5 L/ha rhychosporiose, rouille brune.

Triticale : 1,5 L/ha septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin verse

Distance par rapport au point d'eau - Zone non traitée :
5 mètres

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

Nombre maximum de traitement : 2 par saison

Comet®

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

Formulation : Concentré Emulsionnable (EC)

Autorisation de vente n° 2000332

Classement toxicologique :

- Xn: Nocif.
- N : Dangereux pour l'environnement
- R20/22 : nocif par inhalation et par ingestion
- R38 : irritant pour la peau
- R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Distance par rapport au point d'eau (zone non traitée) :
20 mètres

Dose homologuée :

Blés : 1 L/ha fusariose des épis, rouille brune, rouille jaune.

Orges : 1 L/ha helminthosporiose, rhychosporiose, rouille naine.

Avoine : 1 L/ha rouille couronnée.

Seigle : 1 L/ha rhychosporiose, rouille brune.

Triticale : 1 L/ha septorioses, rouille brune, rouille jaune

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

Nombre maximum de traitement : 1 à 2 par saison

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

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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 SIA PANTEK France

Retrouvez plus d'informations sur le site :
www.reperesfungicidescereales.fr

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	☎ N°Azur 0 310 02 3333 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance ☎ N° Vert 0 800 887 887 après ouverture du 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 0 310 12 11 15 ou www.adivalor.fr