

Tournesol : Les 4 facteurs clés pour obtenir Rendement et Qualité de la récolte



Viser une densité élevée dès le semis : intégrer les pertes à la levée qui sont de l'ordre de 20 % en moyenne et qui peuvent atteindre parfois plus de 35 % !

**4 à 5
q/ha
préservés**

Désherber avec soin :

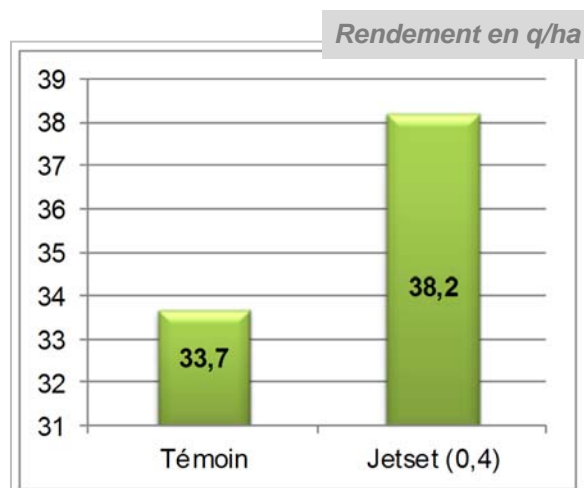
- Adapter la solution herbicide à la flore attendue sur la parcelle
- Biner en complément

**5 q/ha
préservés**

Phomopsis : combiner choix variétal et lutte fongicide.

10% de plantes avec une tache encerclante de phomopsis sur la tige suffisent à faire perdre 1 à 3 q/ha et 1 point d'huile.

Bénéfice de la protection fongicide contre le phomopsis
1 essai 2012



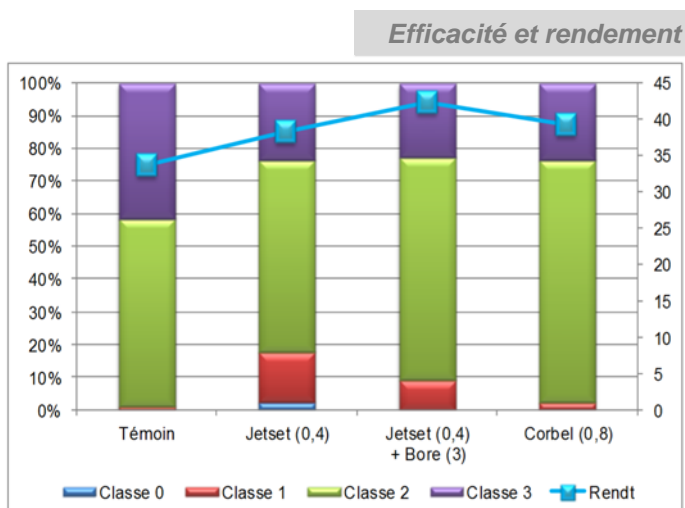
**8 à 10
q/ha
préservés**

Apporter systématiquement du Bore en végétation dans les situations identifiées :

- Sols peu profonds (ex. coteaux) et rotations courtes (1 an sur 2 ou 3)
- Sols où une carence en Bore a déjà été observée

Bénéfice d'un apport de bore avec la protection fongicide contre le phomopsis
1 essai 2012

Classe 0: tige saine
Classe 1: tige portant 1 ou des taches non encerclantes
Classe 2: tige portant au moins 1 tache encerclante
Classe 3: tige portant 1 manchon brun ou tige cassée



COMMENT L'UTILISER ?

Jetset® s'utilise à 0,4 l/ha du stade 10 feuilles au stade LPT.
Il est utilisable en mélange avec bore* pour un haut niveau de rendement (*sous réserve de compatibilité, consultez votre fabricant).

Traiter selon le niveau de risque estimé dans le BSV et en fonction de la **tolérance variétale**



Plage d'application : BBCH 20 (10 feuilles) jusqu'à BBCH 65 (pleine floraison)

STADES D'APPLICATION

Phomopsis

Phoma

Jetset® 0,4 l/ha

Carte d'identité

Jetset® : marque déposée BASF

AMM : N° 2100037

Composition : 200 g/l de boscalid + 200 g/l de dimoxystrobine

Formulation : suspension concentrée (SC)

Conditionnement : bidon EcoPack de 5 litres

Usages autorisés :

Tournesol : phoma, phomopsis à 0,4 l/ha

Colza : sclérotinia et alternaria à 0,5 l/ha

Classement :



Attention

H302 : nocif en cas d'ingestion.

H332 : nocif par inhalation

H317 : peut provoquer une allergie cutanée

H351 : susceptible de provoquer le cancer.

H361d : susceptible de nuire au fœtus

H400 : très toxique pour les organismes aquatiques

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

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau

Nombre max d'applications par an : 1

Délai avant récolte : 30 jours sur Tournesol

Délai de rentrée dans la parcelle : 48 h

Précaution d'emploi : il est recommandé de ne pas planter de choux-raves, d'endives, de cresson d'eau, de chicorées, d'épices, de plantes pour infusion destinées à l'alimentation humaine l'année suivante sur une parcelle précédemment traitée avec une préparation contenant du boscalid

Protection utilisateur lors de la manipulation du produit : Porter des gants en nitrile EN 374, des bottes, une combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial et un masque de type A2P3

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 avant utilisation.



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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - 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
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 11 15 ou www.adivalor.fr