

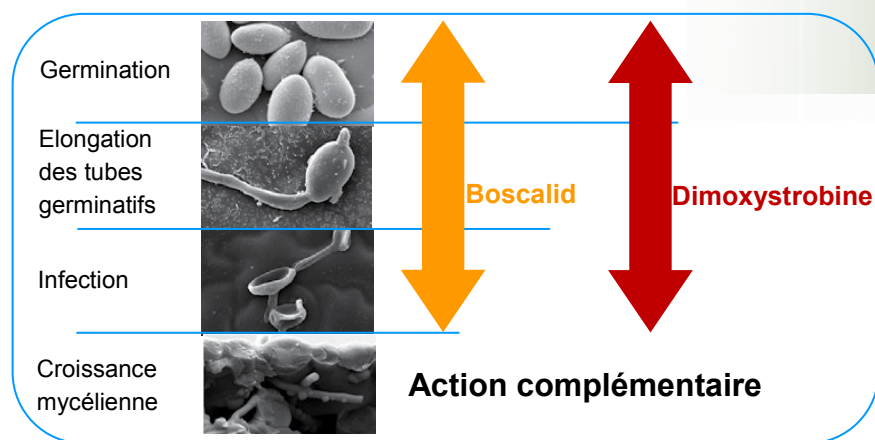
# Jetset®

## Le fongicide incontournable sur colza

**BASF**  
The Chemical Company



### La dimoxystrobine associée à la référence boscalid



### Jetset®

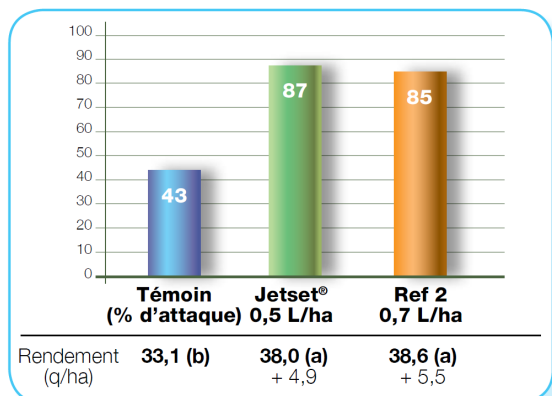
- 2 matières actives efficaces à modes d'action différents, très efficaces sur sclérotinia et alternaria
- Gains de rendements en présence de sclérotinia
- Nouvel emballage EcoPack 5L pour 10ha

### L'efficacité sur sclérotinia et les gains de rendement



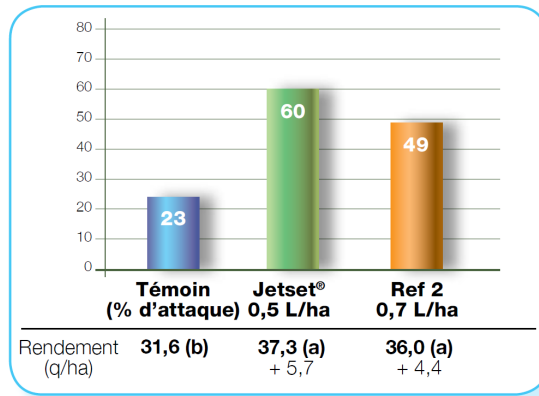
### L'efficacité sur alternaria et les gains de rendement

% Efficacité sur sclérotinia (attaque > 35%) n=7



Jetset® fait preuve d'une excellente efficacité et permet des gains de rendement élevés.

% Efficacité sur alternaria application au stade sclérotinia n=8



Jetset®, appliqué au stade sclérotinia, fait preuve d'une excellente efficacité préventive sur alternaria avec des gains de rendement.

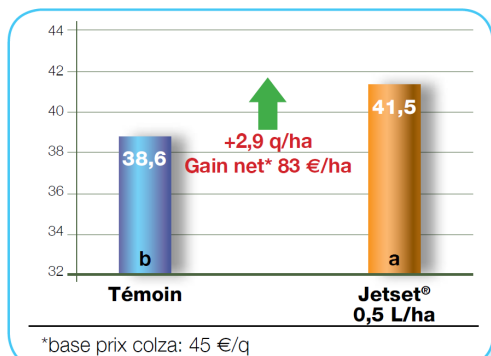
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**





# Des gains de rendement

Gain de rendement en absence de sclérotinia (Q/ha) n=45



Dans 45 essais, on observe que Jetset® offre des gains de rendement (+2.9 q/ha) même en absence de sclérotinia soit un gain net de 83€/ha.



Alternaria sur silique



Sclerotinia



Sclerotinia sur tige

## Jetset®

- **Autorisation de vente** : N°2100037
- **Composition** : 200 g/L de dimoxystrobine et 200 g/L de boscalid
- **Formulation** : Suspension concentrée (SC)

### ■ Usages et doses autorisés :

**Colza** : sclérotinia et alternaria 0.5L/ha  
**Autres usages autorisés** : navette et pastel  
**Tournesol** : phoma et phomopsis à 0.4L/ha

### ■ Classement :

H302 : nocif en cas d'ingestion.  
H317 : peut provoquer une allergie cutanée.  
H332 : nocif par inhalation.  
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 à long terme

- **ZNT** : 5m
- **Délai avant récolte** : 42 jours
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 48h
- **Nombre maximum d'application** : recommandation de 1 application par an et par parcelle
- **Température maximale de stockage** : +40°C



Attention

### 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 Osmofilm®  
\* Marque déposée Sté PANTEK France ✓

### CONTACTS UTILES

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF 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 APPEL GRATUIT DEPUIS UN 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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

® Marque déposée BASF Jetset® Attention - Novembre 2013 Réf. 997COFE1013NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)