

Flexity®

La seule innovation qui combat d'un coup le piétin-verse et l'oïdium

Une innovation

Un nouveau mode d'action

La substance active de FLEXITY®, la métraphénone est la première de la nouvelle famille chimique des benzophénones. Son mode d'action nouveau est différent des modes d'action des fongicides actuels. FLEXITY® ne présente aucune résistance croisée avec les produits actuellement commercialisés. FLEXITY® est efficace contre toutes les souches de piétin-verse et d'oïdium, y compris celles résistantes aux familles chimiques actuelles.

Un meilleur positionnement des traitements du programme fongicide

La date optimale du traitement contre le piétin-verse ou l'oïdium ne correspond pas toujours à la date optimale du traitement contre les maladies de la feuille (principalement la septoriose). Flexity, produit spécifique contre le piétin-verse et l'oïdium, peut être utilisé seul avant le traitement contre les maladies de la feuille, soit utilisé en mélange avec le traitement anti-septoriose. Les différents traitements du programme fongicide sont ainsi mieux positionnés, plus efficaces, et donc économiquement plus rentables.

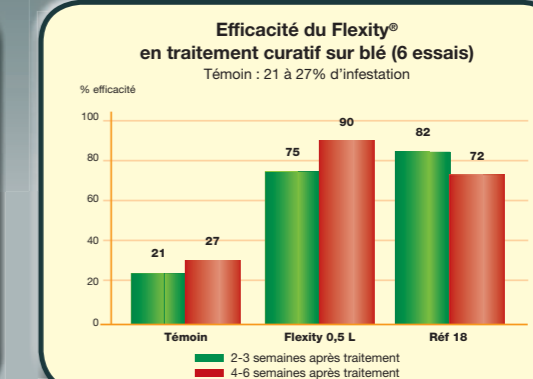
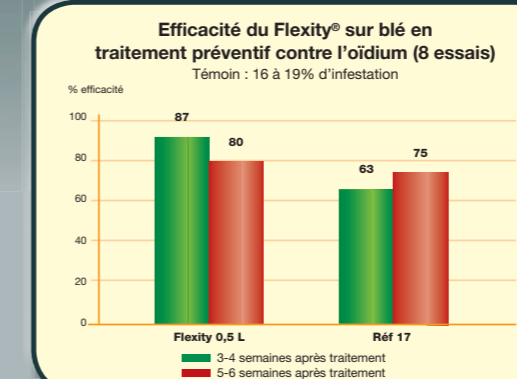


NOUVEAU

Seul ou en mélange : bonne flexibilité du stade d'utilisation

Flexity pourra être utilisé seul ou en mélange avec un anti-septoriose.

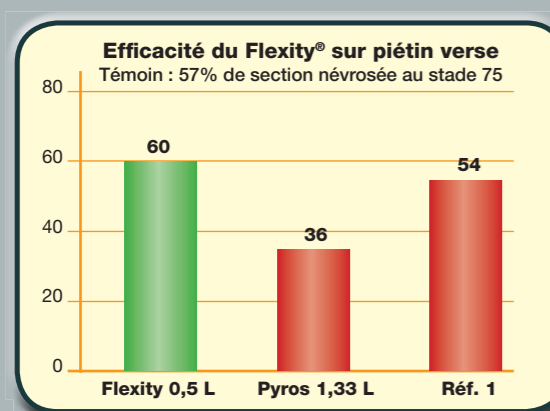
Flexity® et la lutte contre l'oïdium



Sécurité complémentaire grâce à l'efficacité curative, préventive et l'excellente durée de protection.

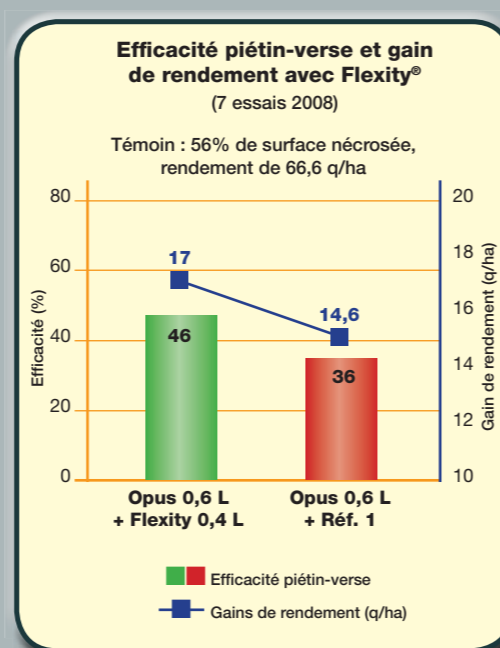


Flexity® et la lutte contre le piétin-verse



Un haut niveau d'efficacité

Plus de 60 essais conduits en France depuis 2001 permettent d'évaluer la bonne efficacité du FLEXITY®, comparée aux références actuelles.



Comment l'utiliser ?

Piétin-verse	
Stades et cultures	• Au stade optimal pour lutter contre le piétin-verse : entre les stades épi 1 cm et le 1 ^{er} -2 ^{ème} noeud. Toutefois, et quel que soit le produit utilisé, les traitements effectués à des stades précoce (épi 1 cm-1 ^{er} nœud) donnent toujours des gains de rendement supérieurs de l'ordre de 1 à 2 qx/ha comparés aux applications plus tardives. • Un produit anti-septoriose pourra être ajouté si nécessaire lors d'un traitement visant les maladies du pied et de la feuille*.
Doses	*Se référer à la réglementation en vigueur pour les mélanges et aux recommandations de guides de bonnes pratiques officielles. entre 0,4 L/ha et 0,5L/ha.
Oïdium	
Stades et cultures	• Dans des situations à risques, traiter dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie. • La dose d'utilisation sera adaptée et raisonnée en fonction de la stratégie de traitement envisagée, des données pédoclimatiques et parasitaires locales, des données parcellaires...
Doses	entre 0,3 L/ha et 0,5 L/ha.

Carte d'identité Flexity®

Autorisation de vente :	n° 2060051
Composition :	300 g/L métrafénone
Formulation :	SC
Usages :	
Blés :	piétin-verse, oïdium
Orges :	piétin-verse, oïdium
Avoine :	oïdium
Triticale :	oïdium
Dose homologuée sur céréales :	0,5 L/ha
Classement toxicologique :	
Xi :	irritant
R43 :	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R52/53 :	Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

- Délai d'emploi avant récolte :** 35 jours
- Zone non Traitée :** 5 m (distance aux points d'eau).
- Nombre maximum de traitement par an :** 1
- Délai de rentrée dans la culture :** 48 heures après le traitement.
- Conditions d'emploi :** port de gants et de vêtements de protection pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement.
- Protection utilisateur lors de la manipulation des produits :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Flexity®



Votre nouvelle carte maîtresse pour combattre le piétin-verse et l'oïdium

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION		APRÈS L'APPLICATION	
	1	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	
	2	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	
	3	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®	
	4	<small>* Marque déposée Sté PANTEK France</small>	
	5	Informations techniques Etiquettes et FDS	
	6	BASF Agro N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr	
	7	Une question de santé PhytoStatutue 0 800 867 867 <small>GRATUIT, SOUVENT DISPO UN POSTE FIXE</small>	
	8	En cas d'urgence (incident ou accident) Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33	
	9	Collecte des emballages vides N°Azur 0 810 12 18 85 <small>GRATUIT, SOUVENT DISPO UN POSTE FIXE</small>	
	10	Contacts utiles	

	ÉPI FusarioSES, Maladies de fin de cycle
	FEUILLES SeptorioSES, Rouilles, Oïdium, HelmintonthsporioSES, RhynchosporioSE...
	PIED + FEUILLES Piétin verse, Oïdium, SeptorioSE, Rouille jaune...
	SEMENCE Fonte de semis, HelmintonthsporioSE, Carie, Charbon...
Solutions ciblées et innovations : l'intelligence fungicide	

BASF
The Chemical Company

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.reperesfungicidescereales.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

BASF Agro S.A.S.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45