

Conseil de Saison

Nord - Pas-de-Calais
Picardie



BASF
The Chemical Company



Un retard végétatif ne présage pas forcément d'une nuisibilité faible.

C'est pourquoi il est important de protéger sa céréale dès le stade 31.

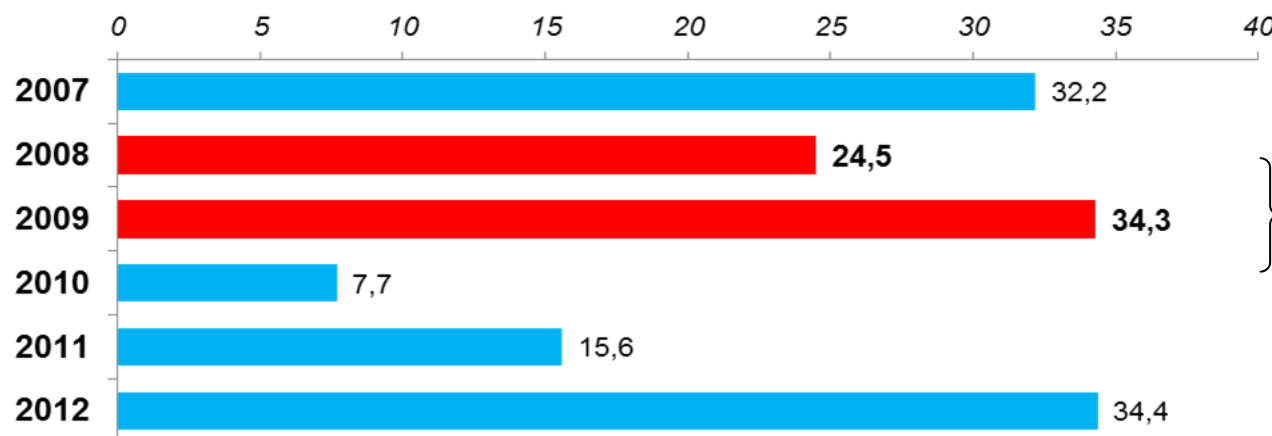
Évolution des stades variétés Istabraq à Capelle Fermont (dpt 62)



2007	18 Octobre	11 Avril	10 Mai	31 Mai
2008	16 Octobre	25 Avril	23 Mai	9 Juin
2009	14 Octobre	23 Avril	19 Mai	8 Juin
2010	16 Octobre	29 Avril	25 Mai	15 Juin
2011	12 Octobre	15 Avril	10 Mai	30 Mai
2012	14 Octobre	27 Avril	25 Mai	10 Juin



Nuisibilité maladies Nord : gains rendement maxi en comparaison du témoin



⚠ Le stade 31 tardif, enregistré sur les années 2008 et 2009, n'a pas évité l'apparition de fortes nuisibilités !

Conseil de Saison

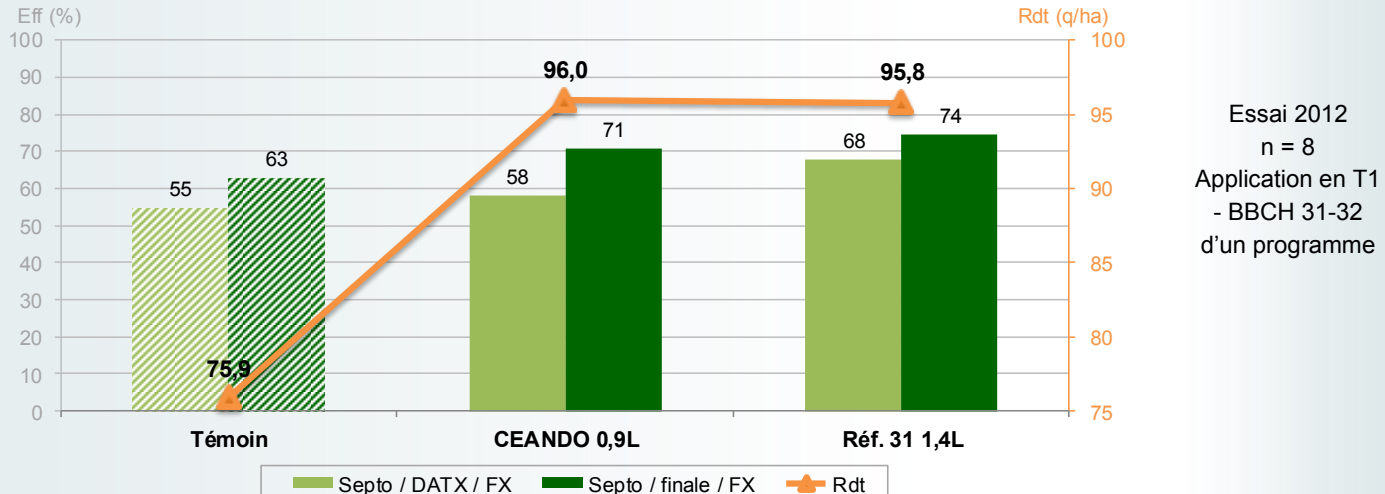
Nord - Pas-de-Calais
Picardie



BASF
The Chemical Company

Assurer le 1er traitement avec CEANDO® !

Efficacité septoriose et rendement : CEANDO® 0.9l - essai 2012



Fiche d'identité

■ CEANDO® : marque déposée BASF

■ Autorisation de vente : n° 2090172.

■ Composition : 83 g/L d'époxiconazole + 100 g/L de métrafenone.

■ Formulation : solution concentrée (SC).

■ Usages autorisés :

Blés : septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin-versé, oïdium*.

Orge : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, piétin-versé, oïdium.

Avoine : rouille couronnée, piétin-versé, oïdium. Seigle : rhynchosporiose, rouille brune.

Triticale : septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin-versé, oïdium.

■ Dose homologuée : 1,5 L/ha.

■ Nombre maximum d'application : 1/an.

■ Classement : Attention

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ Zone non traitée : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau.

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures après traitement.

■ Délai avant récolte : 35 jours.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

* Compte tenu du développement de souches résistante d'oïdium sur blé, utiliser Ceando® associé à un autre mode d'action efficace sur ce pathogène aux doses appropriées. (se référer à la réglementation mélange en vigueur).

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| | 1 | Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2 | Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3 | Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4 | Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 5 | Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 6 | Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

PENDANT L'APPLICATION

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | 7 | Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers le cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|--|-------------------------------------|

APRÈS L'APPLICATION

- | | | | |
|--|----|--|-------------------------------------|
| | 8 | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 10 | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
<small>* Marque déposée SII PANTEK France</small> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	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 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr