

Découvrez BAS 700 05 F

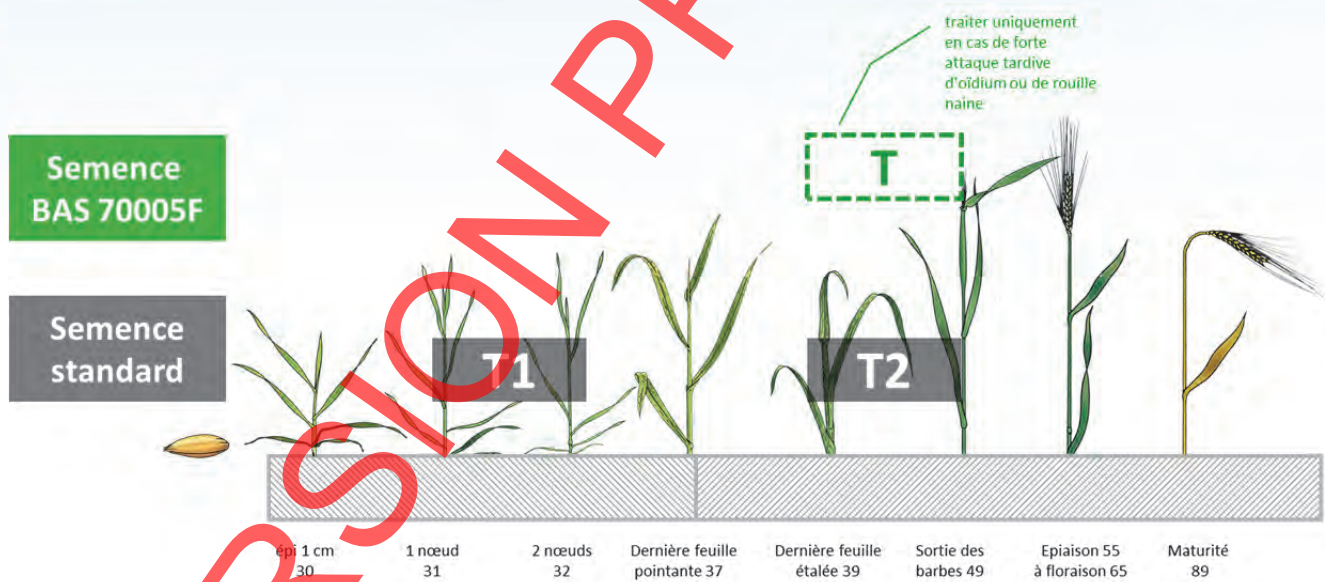
Le 1^{er} fongicide orges appliqué sur la semence

Opération grandes bandes orges de printemps
Fiche de suivi des essais

BAS 700 05 F est une révolution dans la protection de la culture des orges, il est capable de contrôler les principales maladies foliaires des orges à partir de la semence.

Dans le cadre du lancement de cette innovation, nous vous proposons de participer aux tests du produit sur votre exploitation afin de vous rendre compte des bénéfices que cette nouvelle stratégie de protection vous apportera.

Le protocole ci-dessous vous permettra de comparer votre programme foliaire conventionnel de 2 traitements fongicides foliaires à l'innovation BAS 700 05 F.



Nous vous remercions de bien vouloir remplir le questionnaire ci-après en retour de votre expérience sur notre produit.

Mikaël COQUILLER

Responsable France du projet BAS 700 05 F

0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Informations vous concernant

Prénom/nom _____

Adresse _____

Code postal : ville _____

Tél : mail _____ @ _____

Votre Distributeur (adresse et contact) _____

Contact BASF _____

Les informations personnelles qui vous sont demandées ne seront utilisées que dans le cadre de cet essai destiné à l'acquisition de connaissances sur le produit BAS 700 05 F.

Informations sur la parcelle d'essai

A. Surface semée avec les semences d'orge protégées par BAS 700 05 F _____

B. Variété _____

C. Densité (en kg/ha ou g/m²) _____

D. Date de semis _____

	E. T1	F. T2
	Produit et dose	Produit et dose
Parcelle protection BAS 700 05 F		uniquement en cas de forte attaque tardive d'oïdium ou de rouille naine
Parcelle protection standard		

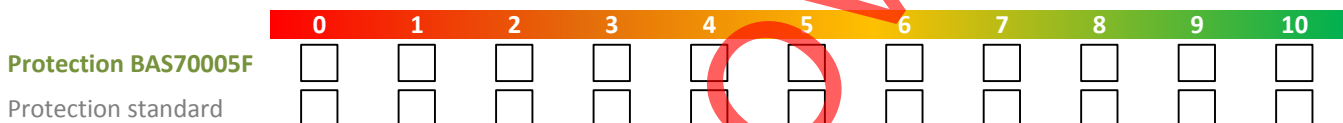
Commentaires :

1. SEMIS



A. Comment évaluez-vous la qualité apparente des semences fournies ?

Merci de noter la qualité apparente de la protection standard et de la protection BAS 700 05 F (échelle de 0 à 10, 10 étant la meilleure note)



B. Avez-vous observé une différence au moment du semis avec vos semences de référence ?

Oui Non

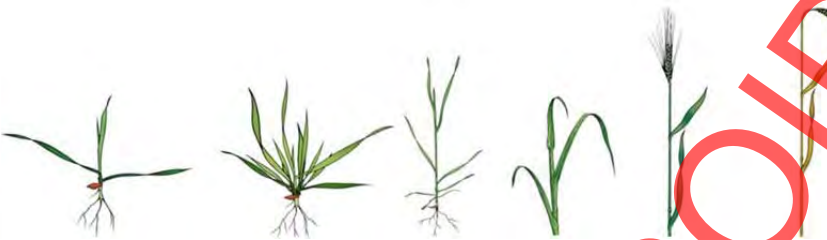
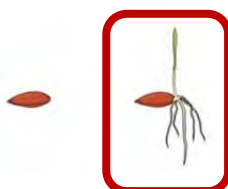
Si oui, merci de décrire l'écart observé

C. Après semis, avez-vous observé dans votre semoir quelque chose d'inhabituel ?

Oui Non

Si oui, merci de décrire l'écart observé

2. LEVEÉ



A. Avez-vous observé une différence de levée entre les deux protections testées ?

Oui Non

Si oui, merci de décrire l'écart observé

Notez la qualité de la levée de la culture (échelle de 0 à 10, 10 étant la meilleure note)



VERSION PROVISOIRE

3. AU STADE 2 NŒUDS



Notez l'absence ou la présence des maladies suivantes et leur niveau d'intensité :
(pour chaque maladie et protection, échelle de 0 à 10, 0 indiquant l'absence de maladie)

A. Oïdium	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Protection standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
B. Rhynchosporiose	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Protection standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. Helmintosporiose	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Rouille naine	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection standard	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires : _____

4. DU STADE DERNIÈRE FEUILLE ÉTALÉE AU STADE GRAIN LAITEUX



Notez l'absence ou la présence des maladies suivantes et leur niveau d'intensité :
(pour chaque maladie et protection, échelle de 0 à 10, 0 indiquant l'absence de maladie)

A. Oïdium

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Protection standard	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

B. Rhynchosporiose

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>										
Protection standard	<input type="checkbox"/>										

C. Helmintosporiose

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>										
Protection standard	<input type="checkbox"/>										

D. Rouille naine

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Protection BAS70005F	<input type="checkbox"/>										
Protection standard	<input type="checkbox"/>										

Commentaires : _____

5. RENDEMENT



Merci d'indiquer les rendements mesurés pour les deux parcelles comparées :

	Parcelle protection BAS 70005F	Parcelle protection standard
Rendement en q/ha		
Calibrage		
Taux de protéines		

Commentaires

Commentaires :
