

## /// Les atouts du Croton sur blés

- Références prothioconazole et tébuconazole associées
- Produit complet, spectre d'action très large
- Optimisation du programme fongicide :
  - Effet préventif et curatif
  - Effet vert
  - Meilleur relais maladies à l'épiaison-floraison
  - Meilleure persistance d'action
- Garantie d'un bon rendement et préservation de la qualité sanitaire des récoltes de grains

### الفوائد الإضافية لكروتون على القمح

- تكامل مادتين فعاليتين : بروتيوكونازول و تيبوكونازول
- مبيد كامل : ذو مجال فعالية جد واسع
- برنامج مثالي للمعالجة بفضل :
  - فعالية وقائية و علاجية
  - زيادة الإخضرار
  - الأفضل في التناوب لمعالجة الأمراض خلال الإسبال و الإزهار
  - مدة فعالية طويلة المدى
- ضمان مردود جيد و الحفاظ على النوعية الصحية للبذور المنتجة.



**CROTON®**



Bayer S.A.  
Division Crop Science,  
Bd Mohamed Ben Abdellah  
Tour Ivoire 1, 3° Etage - Marina  
20030 Casablanca, Maroc  
Tél. : +212 522 95 48 30  
Fax : +212 522 79 39 74  
www.cropscience.bayer.ma

Distribué par



7, Rue des Orchidées, Ain Sebaa  
20250 Casablanca - Maroc  
Tél. : +212 5 22 24 24 71 / 72  
Fax : +212 5 22 24 44 53

الحل الأمثل و الفعال، لمحصول عالي الجودة  
Solution fongicide **efficace**  
pour une récolte de **qualité**



## //// Présentation

## تقديم

**Croton®** est un fongicide composé de deux substances actives des familles chimique triazolinthione et triazole : prothioconazole et tébuconazole.

**Croton®** se caractérise par sa haute performance d'efficacité, ses propriétés systémiques originales, sa polyvalence et sa persistance sur de nombreuses maladies des céréales.

كروتون مبيد يتكون من مادتين فعاليتين من العائلتين الكيمياءيتين تريازولينسيون و تريازول : بروتيوكونازول و تيبوكونازول.

يتميز كروتون بفعاليتته الجدة عالية. بخصائص جهازية مبتكرة و أيضا بتنوعه و قوته ضد العديد من الأمراض في زراعة الحبوب.

Composition chimique	125 غ بروتيوكونازول + 125 غ تيبوكونازول 125 g/l Prothioconazole+ 125 g/l Tébuconazole	التركيبية الكيميائية
Formulation	مركز قابل للإستحلاب (EC) Emulsion concentrée (EC)	الصياغة
Autorisation de vente n°	F03-3-004	رقم رخصة البيع

Cultures الزراعات	Maladies الأمراض	Doses المقادير	DAR فترة الأمان
Blés القمح	سبتوريوز، الصدأ و الفيزاريزوس Septoriose, Rouilles & Fusariose	0.8 L/ha لتر/هكتار	35 jours يوما
Colza الكولزا	Oïdium البياض الدقيقي	1 L/ha لتر/هكتار	56 jours يوما



## //// Un positionnement privilégié début floraison

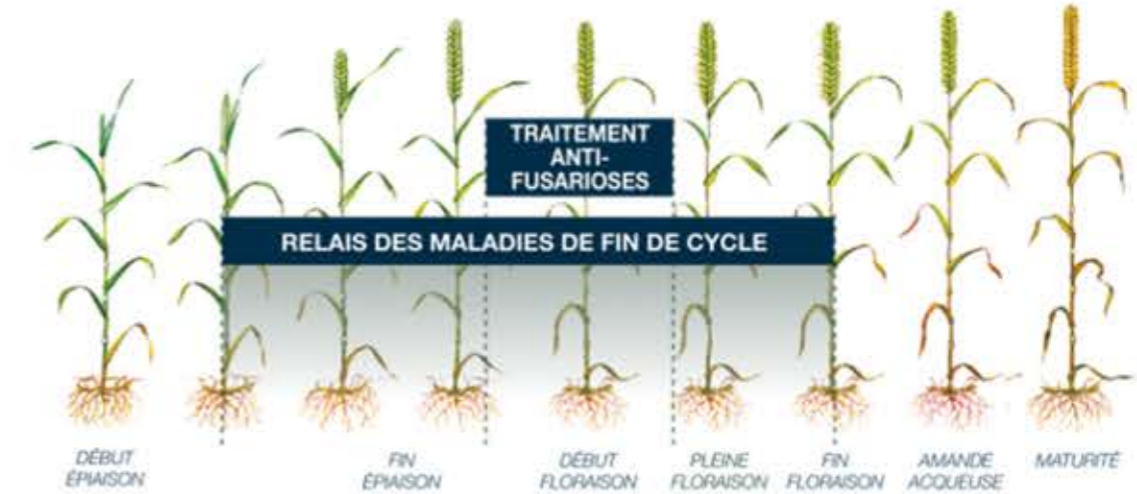
### تمركز متميز عند بداية الإزهار

Le développement des fusarioses se situe à la floraison. En conséquence, le positionnement optimal de **Croton®** se situe au début de cette période :

- Le stade privilégié dans la maîtrise des fusarioses est le stade début floraison (chute des premières étamines) à la dose de 0,8 à 1l/ha.
- **Croton®** se positionne en relais foliaire pour la maîtrise des maladies de fin de cycle sur blés (septorioses et rouilles).

يبدأ تطور الفيزاريزوس عند مرحلة الإزهار. لهذا السبب يتموقع كروتون عند بداية هذه المرحلة :

- مرحلة متميزة للسيطرة على الفيزاريزوس عند بداية الإزهار (سقوط الأسدية الأولى) بمقدار 0,8 لتر/هكتار.
- يتمركز كروتون بتناوب ورقي للتحكم في الأمراض في نهاية العمر في زراعة الحبوب (الصدأ و السبتوريوز).



### Septoriose

### Fusariose

### Rouille



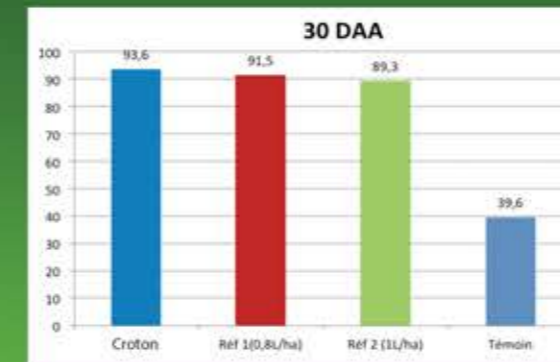
### السبتوريوز

### الفيزاريزوس

### الصدأ

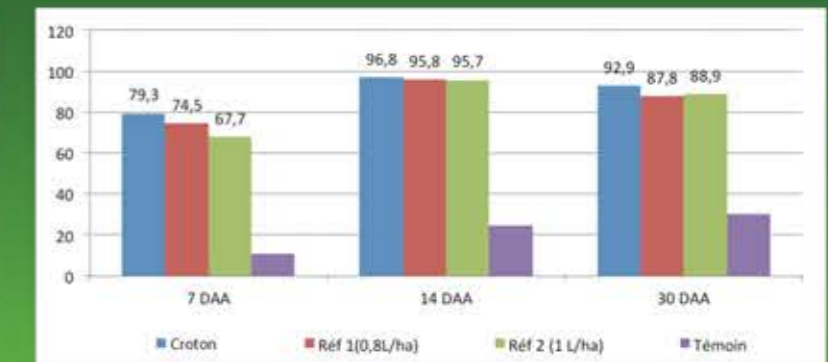
### Efficacité Fusariose

#### فعالية ضد الفيزاريزوس



### Efficacité Septoriose

#### فعالية ضد السبتوريوز



Réf 1

Réf 2

Témoin = % de sévérité sur feuilles