



## Carte d'identité **Celtic®**

- **Autorisation de vente :**  
n° 9900340
- **Composition :** 16 g/L de picolinafén  
+ 320 g/L de pendiméthaline
- **Formulation :**  
Suspension concentrée (SC)
- **Dose homologuée :** 2,5 L/ha sur blé  
tendre d'hiver, orge d'hiver, blé dur d'hiver,  
seigle d'hiver et triticale.
- **Classement :**  
**Xi :** irritant  
**N :** dangereux pour l'environnement  
**R 43 :** peut entraîner une sensibilisation par  
contact avec la peau.  
**R 50/53 :** très toxique pour les organismes  
aquatiques ; peut entraîner des effets  
néfastes à long terme pour l'environnement  
aquatique.
- **Distance aux points d'eau (ZNT) :** 20 m
- **Délai avant récolte (DAR) :**  
céréales : 90 jours.
- **Délai de rentrée dans la parcelle :**  
48 heures (cf. arrêté du 12/09/2006)
- **Protection de l'utilisateur lors de la  
préparation de la bouillie :** 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.

### 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

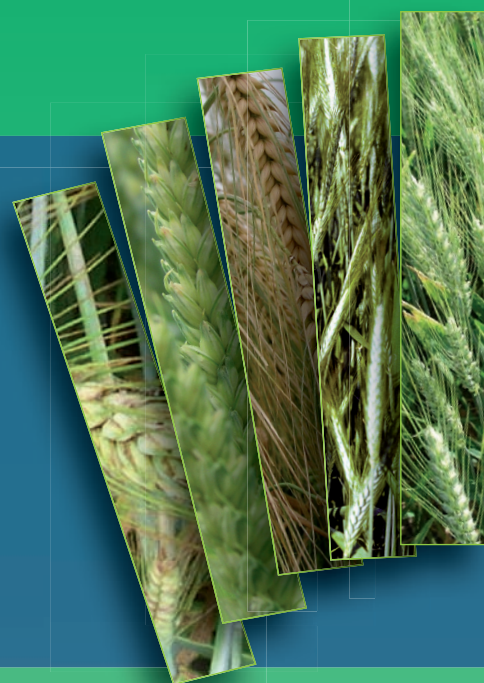
- 7 ▶ Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme,  
sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés,  
cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. ✓

### 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\* ✓

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>hors appel local</small>	ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887	
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 <small>hors appel local</small>	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>



[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

OKLAR®, marque déposée DUPONT. Composition : 50% de flupyrsulfuron-méthyle. Autorisation de vente n° 2010315. Classement R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - N : dangereux pour l'environnement. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Juin 2010. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version de ce document. 902CERHBED0610R - BAS618.

**BASF Agro S.A.S.**

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

# Celtic®

Désherbage d'automne.  
Reposez-vous sur  
une valeur sûre.



Utiliser Celtic® pour la prévention  
et la gestion des résistances.

**BASF**  
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**



## CELTIC®, un large champ d'action

CELTIC est efficace sur de nombreuses **dicotylédones** et **graminées** couramment rencontrées dans les céréales d'automne.

Dicotylédones	% d'efficacité
Arabette de Thalius (4)	100 - TS
Capselle bourse à pasteur (5)	99 - TS
Céraiste aggloméré (2)	100 - TS
Coquelicot (39)	99 - TS
Laiteron maraîcher (3)	95 - TS
Lamier amplexicaule (4)	100 - TS
Lamier pourpre (10)	100 - TS
Mâche potagère (1)	100 - TS
Miroir de Vénus (2)	98 - TS
Mouron rouge (1)	100 - TS
Myosotis des champs (9)	98 - TS
Pensée des champs (51)	99 - TS
Sanve (9)	99 - TS
Spergule des champs (1)	100 - TS
Stellaire (44)	98 - TS
Véronique agreste (9)	100 - TS
Véronique de Perse (22)	100 - TS
Véronique des champs (4)	99 - TS
Véronique f. de lierre (64)	99 - TS
Véronique luisante (1)	100 - TS

Dicotylédones	% d'efficacité
Alchémille des champs (28)	93 - S
Ethuse ciguë (3)	87 - S
Fumeterre officinal (6)	88 - S
Gaillet gratteron (41)	88 - S
Géraniums (10)	93 - S
Lampane commune (5)	93 - S
Mercuriale annuelle (3)	87 - S
Repousses de colza (7)	85 - S
Séneçon vulgaire (16)	87 - S
Matricaires (38)	78 - MS

Monocotylédones	% d'efficacité
Jonc des crapauds (1)	100 - TS
Pâturins (22)	96 - TS
Agrostis jouet du vent (7)	92 - S
Vulpin (40)	70 - MS

Très sensible (TS)	> 95 %
Sensible (S)	85-95 %
Moyennement sensible (MS)	70-85 %

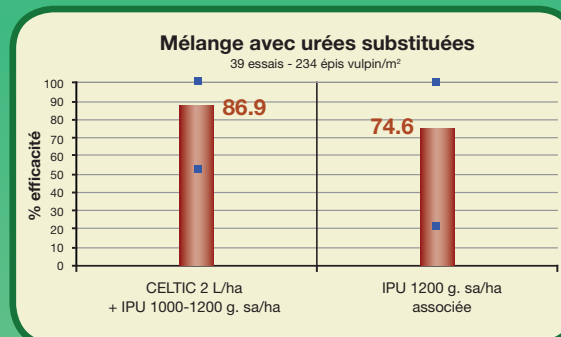
Le pourcentage d'efficacité correspond à une moyenne issue des résultats d'essais.

## CELTIC®, une activité graminicide

**Efficacité graminicide complémentaire sur vulpin valorisée dans le cadre d'association\* avec un anti-graminées**

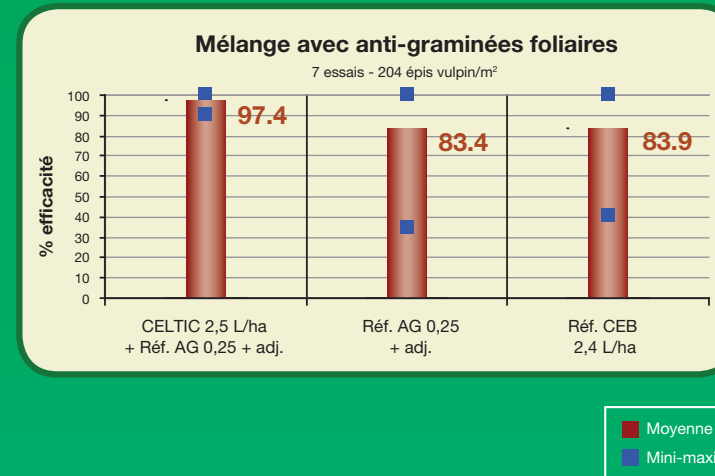
### 1. En association avec une urée

CELTIC renforce l'efficacité de l'urée sur vulpin.



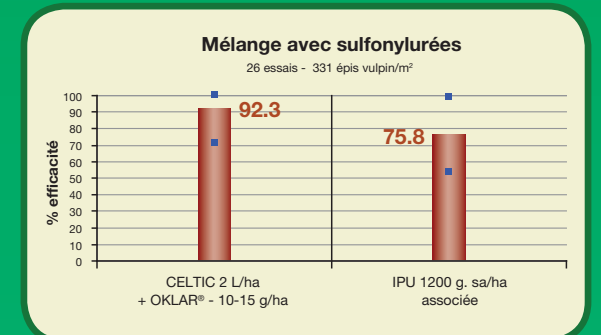
### 2. En association à l'automne avec un anti-graminées foliaire

CELTIC permet un contrôle des levées échelonnées postérieures au traitement.



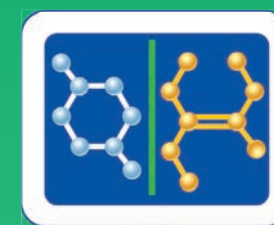
### 3. En association à une sulfonilurée anti-graminées sur blé, orge et triticale

C'est une solution « sans urée » efficace.



**Efficacité graminicide sur pâturin et agrostis**

## CELTIC®, un outil dans la gestion et la prévention de la résistance des graminées



**ALTERNANCE DE SUBSTANCES ACTIVES**

Le mode d'action original de la pendiméthaline, qui diffère de celui des substances actives les plus utilisées en céréales, est un atout dans le cadre de l'alternance ou de l'association des modes d'action. Il permet ainsi de réduire le risque de développement de populations d'adventices résistantes.

#### Comment l'utiliser ?

##### Périodes d'application :

- En **pré-levée** ou en **post-précoce**\*\* des blés tendres et orges d'hiver
- En **post-levée précoce**\*\* des triticales, blés durs d'hiver et seigles.

##### Seul ou en association\*

- **Seul** : de 2 L à 2,5 L/ha sur une large flore dicots et sur pâturins.
- **Associé**\* : de 2 L à 2,5 L/ha sur flore mixte graminées + dicots avec :
  - L'isoproturon ou le chlortoluron
  - Les produits à base de flupyrsulfuron
  - D'autres anti-graminées (fops, sulfo...)

\* Pour toute association, respecter la réglementation en vigueur, les guides des bonnes pratiques agricoles et les conditions d'emploi du partenaire (culture, dose, stade, variétés...)

\*\* A partir du stade 2 feuilles de la céréale.