

FLASH DESHERBAGE D'AUTOMNE

CELTIC®



Novembre 2014

Les conditions climatiques ont permis aux céréales et aux adventices de se développer rapidement. Dans ce contexte investir dans un herbicide d'automne c'est l'assurance d'un retour gagnant, car CELTIC® sur céréales, c'est :

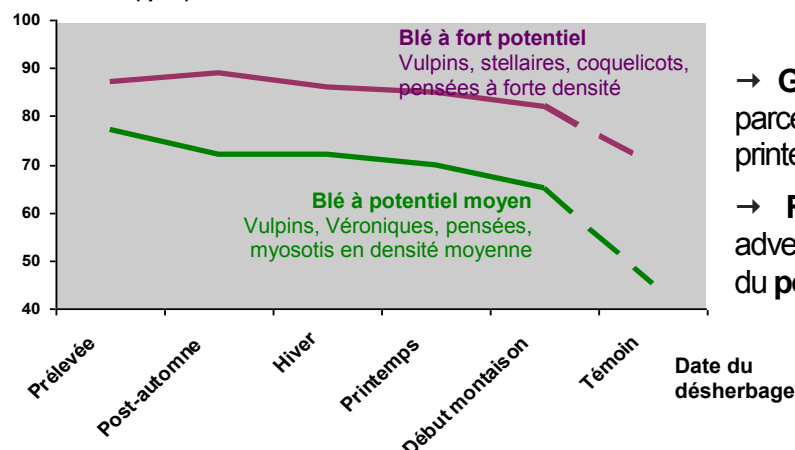
- un spectre anti-dicotylédones large, doublé d'un effet graminicide (+vulpin, +pâturin, +agrotis)
- un mode d'action différent des fops, des sulfonylurées, des urées, pour une meilleure gestion des résistances



Le désherbage d'automne : un investissement rentable

Source Arvalis Institut du végétal

Rendement (q/ha)



→ **Gain jusqu'à 10 quintaux par hectare** pour des parcelles très sales par rapport à un désherbage de printemps.

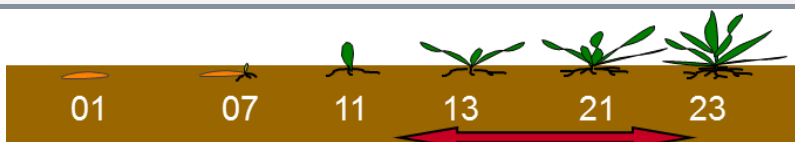
→ **Réduction de la concurrence précoce** des adventices (éléments nutritifs, eau) et **préservation du potentiel de la culture** (bon tallage).



CELTIC® sur Blé et Orge d'Hiver en post-précoce?

PERIODE D'UTILISATION :

Automne en post-levée précoce



SEUL : Celtic 2L à 2,5L

Large flore Dicotylédones et sur pâturins

EN ASSOCIATION* : Celtic 2L à 2,5L avec l'Isoproturon, le Chlortoluron**, les Foliaires ou le Flupyrsulfuron

Flore mixte Graminées + Dicotylédones

*Selon homologation du partenaire

× IPU (vulpin)

× CTU (ray-grass)

× Antigraminées foliaires

× Produits à base
Flupyrsulfuron-méthyl
(Lexus XPE, Oklar...)

* **variétés tolérantes

CELTIC® + IPU : 2-2.5 L/ha + 2 à 2.4 L/ha en
prélevée ou à partir de 2 feuilles de la culture

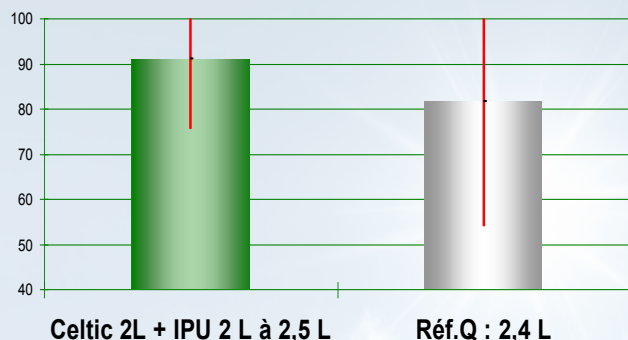
vulpin		lamiers	
agrostis		matricaire	
pâturins		myosotis	
alchémille		pensée	
capselle		sanve	
coquelicot		séneçon	
gaillet		stellaire	
géraniums		véroniques	

CELTIC® + CTU : 2-2.5 L/ha + 3 à 3.6 L/ha
en prélevée ou à partir de 2 feuilles de la culture

vulpin		lamiers	
agrostis		matricaire	
pâturins		myosotis	
ray-grass		pensée	
alchémille		sanve	
capselle		séneçon	
coquelicot		stellaire	
gaillet		véroniques	
géraniums			

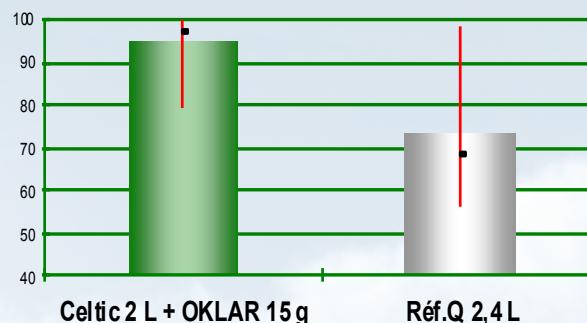
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

En association avec de l'IPU (n=22)



- Plus d'efficacité
- Plus de régularité
- Avec moins d'IPU

En association avec Oklar® (n=16)



- Solution sans urée
- En positionnement précoce

Pour tous renseignements complémentaires, contactez moi : Jérôme Ripault 06.15.57.15.10

Celtic®

Marque déposée BASF

Autorisation de mise en marché : n° 9900340

Composition : 16 g/l de picolinafen + 320 g/l de pendiméthaline

Formulation et conditionnement : SC (Suspension concentrée)

Classement toxicologique : ATTENTION

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conditionnement : 10L

Usages et doses autorisées :

Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver : 2.5 l/ha

Orge d'hiver : 2.5 l/ha

Seigle d'hiver et triticales : 2.5 l/ha



Nombre d'application maximum : 1

Stade limite d'utilisation : Céréales mi-tallage (BBCH 25)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres

Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures

Cultures suivantes :

Pour les cultures entrant dans la rotation - cultures destinées à l'alimentation humaine et sur lesquelles la pendiméthaline n'est pas autorisée (ne dispose pas de LMR) en France ou en Europe -, respecter entre l'application de la préparation à base de pendiméthaline et le semis ou la plantation de la culture suivante, un délai de :

- 190 jours pour les légumes racines et tubercules
- 200 jours pour les légumes bulbes, les légumes feuilles et les avoines
- 250 jours pour les cultures de crucifères
- 300 jours pour la betterave sucrière.
- 200 jours pour les autres cultures.

Attention - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Novembre 2014 - 373CEHE1114NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Protection utilisateur lors de la manipulation : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

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 Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 <small>appel gratuit depuis un poste fixe</small>
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>appel gratuit</small>