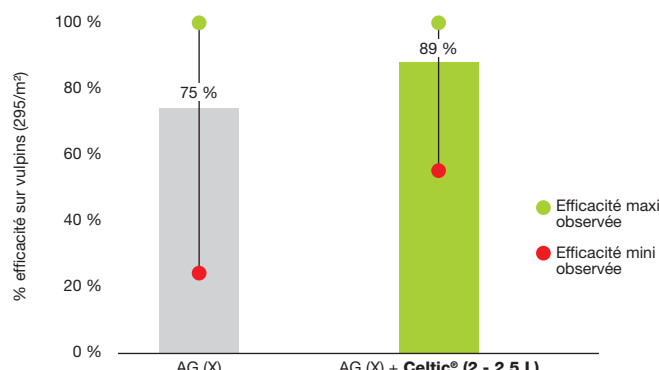


Herbicide céréales

Celtic®

Le renfort d'efficacité sur vulpins

- Renforce l'efficacité de vos programmes herbicides sur graminées et dicotylédones
- Limite le risque de développement des résistances
- S'intègre dans tous vos programmes de désherbage

**EFFICACITÉ ET RÉGULARITÉ
RENFORCÉES SUR VULPINS**

65 essais BASF - AG (X) : antigraminée efficace sur vulpin.



Vulpins



Coquelicot

**UN LARGE SPECTRE
ANTI-DICOTYLÉDONES**

	CELTIC® (2,5 L/ha) Pré-levée	CELTIC® (2,5 L/ha) Post-levée
Alchémille	85-94	95-100
Capselle BP	95-100	95-100
Coquelicot	95-100	95-100
Colza rep.	85-94	95-100
Gaillet	70-84	95-100
Géranium sp	95-100	95-100
Fumeterre	85-94	95-100
Lamier pourpre	95-100	95-100
Matricaire	70-84	95-100
Pensée	95-100	95-100
Sanve	95-100	95-100
Séneçon	85-94	95-100
Stellaire	95-100	95-100
Véroniques	95-100	95-100

Efficacité en %

Legend: 95-100 (dark green), 85-94 (medium green), 70-84 (light green), 50-69 (yellow)

**DEUX SUBSTANCES ACTIVES COMPLÉMENTAIRES
POUR LIMITER LES RISQUES DE RÉSISTANCES SUR GRAMINÉES ET DICOTS**

Picolinafène
Aryloxipicolinamides

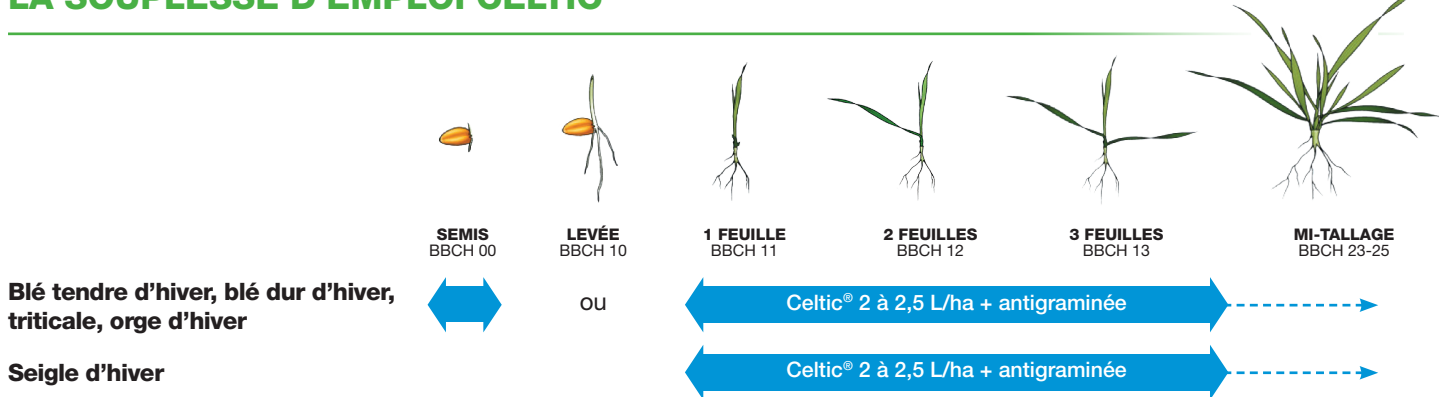
12



Pendiméthaline
Dinitroanilines

3

LA SOUPLESSE D'EMPLOI CELTIC®



COMMENT OPTIMISER SON DÉSHERBAGE AVEC CELTIC® ?

Respecter les **bonnes conditions de semis** et de **traitement** c'est assurer une **sélectivité optimale et une efficacité maximale** :

- Traiter sur un **sol soigneusement préparé**, un semis régulier et bien recouvert (2-3 cm)
- Traiter sur un **sol humide**
- Décaler** l'application **si de fortes pluies** sont à craindre après le traitement
- Éviter les applications sur sols sableux**, hydromorphes ou sur des sols contenant plus de 6 % de matière organique
- Intervenir en **conditions poussantes**, sur des céréales non stressées et en bon état végétatif
- Intervenir sur des **adventices jeunes**

QU'EST-CE QUE CELTIC® ?

	CELTIC®
AMM	N° 9900340
Composition	16 g/L de Picolinat de cuivre + 320 g/L de Pendiméthiline
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Cultures et usages autorisés	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle d'hiver, épeautre et triticale : 2,5 L/ha
Stades d'application	Blé tendre d'hiver, orge d'hiver, blé dur d'hiver, triticale : Post-semis-pré-levée et de 1 feuille à mi tallage (BBCH 11-25) Seigle d'hiver : de 1 feuille à mi tallage (BBCH 11-25), possible en post-semis-pré-levée. Épeautre : de 2F à mi tallage (BBCH 12-25)
Nombre d'application par an	1
ZNT aquatique	20 m
DAR	90 jours
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues certifié EN 14605 +A1, lunettes de sécurité ou écran facial certifié EN 166 2002 (CE, sigle 3)

IFBM

Celtic® est inscrit sur la liste des spécialités phytopharmaceutiques testées et acceptées sur orge de brasserie d'hiver.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 425CEHE0824S - Septembre 2024.

Celtic® : SGH08, SGH09. Attention - H361d : Susceptible de nuire au fœtus, entraîne des effets néfastes à long terme - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : pendiméthiline, 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one



SGH08



SGH09

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