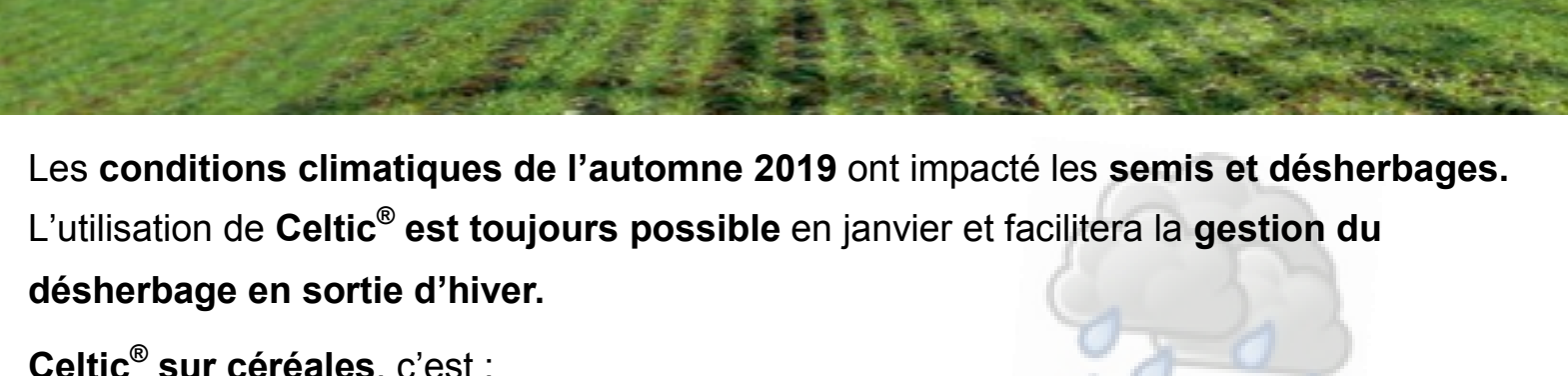


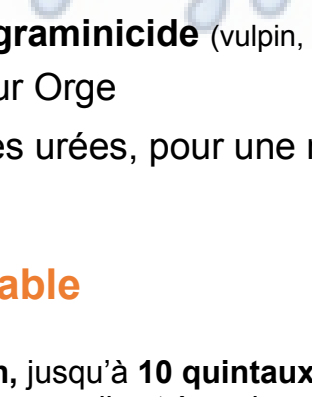
HERBICIDES CEREALES

Celtic®



Les conditions climatiques de l'automne 2019 ont impacté les semis et désherbages.

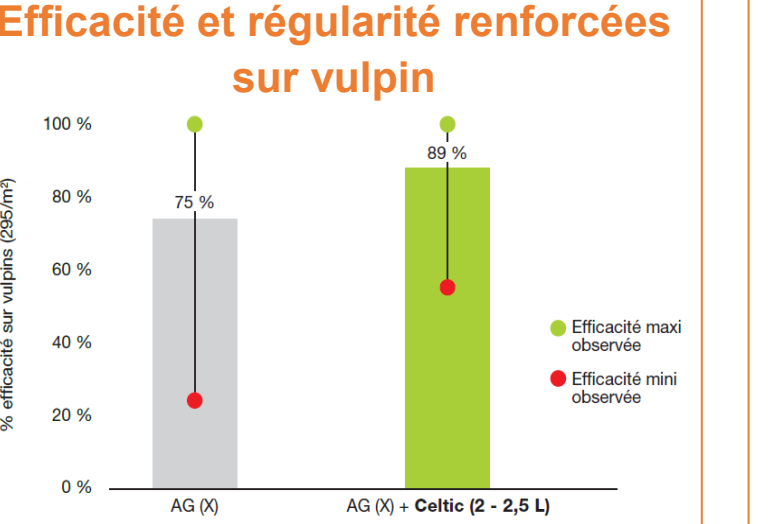
L'utilisation de Celtic® est toujours possible en janvier et facilitera la gestion du désherbage en sortie d'hiver.



Celtic® sur céréales, c'est :

- un spectre anti-dicotylédones large, doublé d'un effet graminicide (vulpin, pâturin, agrotis)
- la polyvalence pré-semis ou post-précoce sur Blé et sur Orge
- un mode d'action différent des fops, des sulfonylurées, des urées, pour une meilleure prise en compte de la gestion des résistances

Désherbage d'automne : un investissement rentable



⇒ Gain, jusqu'à 10 quintaux par hectare pour des parcelles très sales comparé à un désherbage de printemps.

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

Efficacité et régularité renforcées sur vulpin

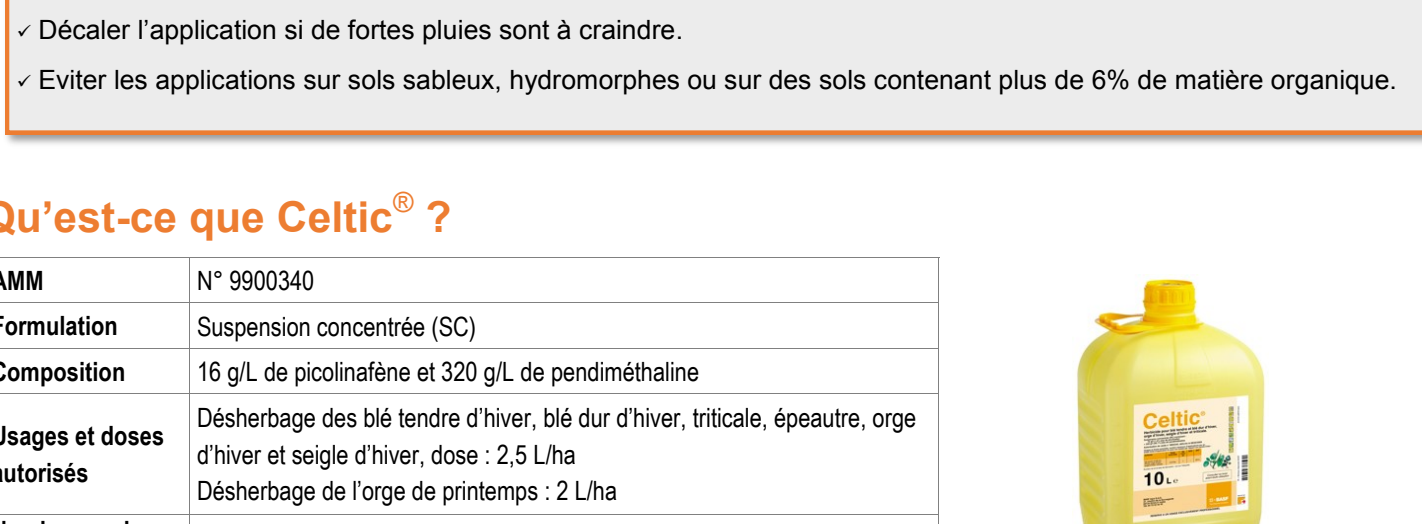


Large spectre anti-dicots

	Celtic® (2,5 L/ha) Pré-levée	Celtic® (2,5 L/ha) Post-levée
Alchémille	■	
Capselle BP	■	
Coquelicot	■	
Colza rep.	■	
Gaillet	■	■
Géranium sp	■	
Fumeterre	■	
Lamier pourpre	■	
Matricaire	■	■
Pensée	■	
Sanve	■	
Séneçon	■	■
Stellaire	■	
Véroniques	■	

Efficacité en % ■ 95-100 ■ 85-94 ■ 70-84 ■ 50-69

2 substances actives complémentaires pour limiter les risques d'apparition des résistances sur graminées et dicots



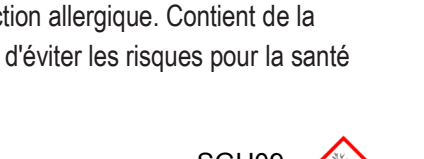
Qu'est-ce que Celtic® ?

AMM	N° 9900340
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Composition	16 g/L de picolinafène et 320 g/L de pendiméthaline
Usages et doses autorisés	Désherbage des blés tendre et dur d'hiver, orge d'hiver et seigle d'hiver, dose : 2,5 L/ha Désherbage de l'orge de printemps : 2 L/ha
Nombre maximum d'applications	1 par an, ne pas fractionner
ZNT aquatique	20 mètres
DRE	6 heures
DAR	90 jours
Autres données réglementaires	Délai entre une application de pendiméthaline et le semis ou la plantation de cultures sur lesquelles la pendiméthaline n'est pas autorisée : - légumes racines et tubercules : 190 jours ; betterave à sucre : 300 jours ; légumes bulbes, légumes feuilles, avoine : 200 jours ; cultures de crucifères : 250 jours - autres cultures : 200 jours. Stocker le produit à une température inférieure à 30°C.

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 EN ISO 27065 , tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial



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

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF2022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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 autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com. Décembre 2019 REF 679CEHE1219QUEST. 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.

Marque déposée BASF : Celtic® : SGH09. Attention. H400 : très毒ique pour les organismes aquatiques. H410 : très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : peut produire une réaction allergique. Contient de la pendiméthaline, 1-2 Benzisothiazole-3(2H)-one. EUH401 : respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SGH09

