



We create chemistry

Herbicides céréales

Pontos®

La complémentarité du flufénacet et du picolinafène, deux substances actives herbicides pour le désherbage de vos céréales à l'automne.

Pontos®, c'est le désherbage :

Efficace

- La synergie de 240 g/l de flufénacet et de 100 g/l de picolinafène pour un **haut niveau d'efficacité** sur :
 - les ray-grass, vulpins et autres graminées
 - de nombreuses dicots
- **2 modes d'action différents :**

K3

F1

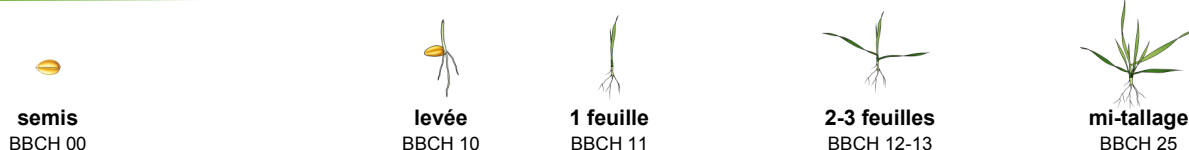
Souple

- Utilisable en post-levée ou en pré-levée, seul ou en association
- Homologué sur blé tendre d'hiver, orge d'hiver, blé dur d'hiver, triticale et seigle.
- Formulation SC, autorisé à 1l/ha

Serein

- Préserve le rendement en limitant précocement la concurrence des adventices,
- Intervention en sortie d'hiver uniquement si nécessaire.

Recommandations d'utilisation sur blé tendre d'hiver et orge d'hiver



Pontos® solo

Pontos® 0,75 à 1 l/ha

ou

Pontos® 0,75 à 1 l/ha

Pontos® associé

Pontos® 0,83 l/ha
+
Prowl® 400 2,5 l/ha

ou

Pontos® 0,83 l/ha
+
Prowl® 400 2,5 l/ha

Pontos® 0,62 l/ha
+
Celtic® 2,5 l/ha

ou

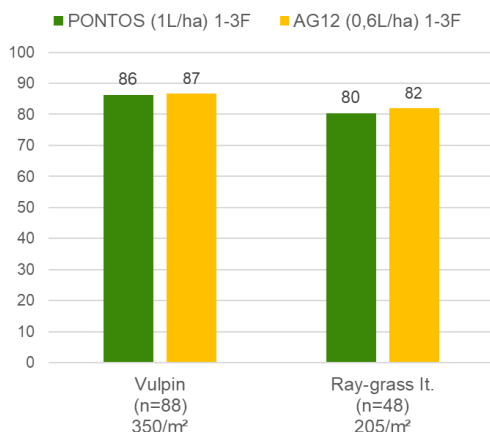
Pontos® 0,62 l/ha
+
Celtic® 2,5 l/ha

*
Pontos® 0,75 l/ha
+
Defi® 2,5 l/ha

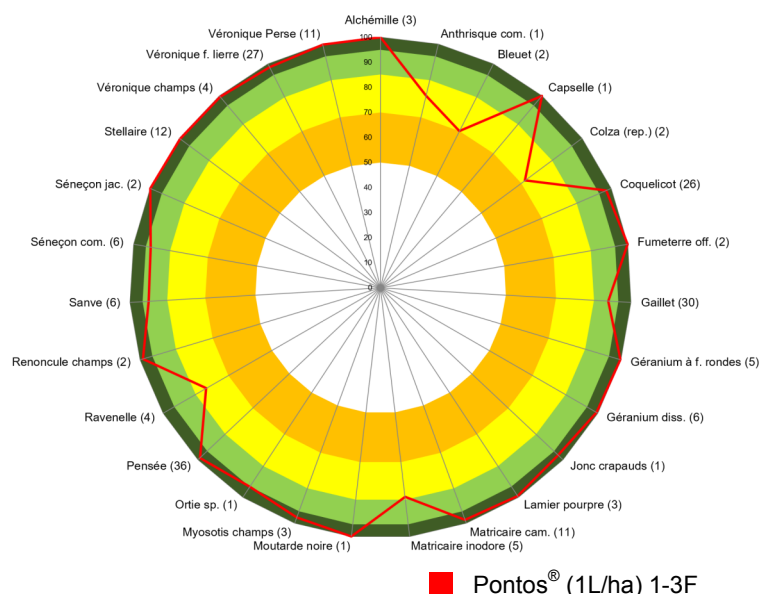
*doses à adapter en fonction du type de sol

Pontos® un très large spectre d'efficacité

■ Sur graminées



■ Sur dicotylédones



Spectres d'efficacité de Pontos® (1L/ha) - 1-3 feuilles de la culture

Source : essais BASF—2011 à 2018

Qu'est-ce que Pontos® ?

Formulation	Suspension concentrée (SC)
Composition	240 g/l de flufénacet et 100 g/l de picolinafène
Usages et doses autorisés	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, orge d'hiver et seigle, dose : 1 l/ha
Stade d'application	BBCH 00 à BBCH 29
Nombre maximum d'applications	1 par an, ne pas fractionner
ZNT aquatique et DVP	50 mètres avec DVP de 20 m pour une application à l'automne et un DVP de 5 m pour une application de printemps
DRE	6 heures
DAR	F (BBCH 29)

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **Pontos®** : AMM N° 2180864. ©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 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 - Septembre 2019 - ref. XXXCEHE0919SUD ; 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.

Pontos® : SGH07, SGH09. Attention. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols drainés pour une application en automne. SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45% pour une application au printemps. EUH208 : contient du flufénacet, de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique. ©Marques déposées BASF : **Celtic®**. AMM n° 9900340. Composition : 16 g/l de picolinafène + 320 g/l de pendiméthaline. SGH09. Attention. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Prowl® 400**. AMM n° 8900681. Composition : 400 g/l de pendiméthaline. SGH09. Attention. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ©Marque déposée Syngenta : **Défi®**. AMM n° 8700462. Composition : 800 g/l de prosulfocarbe. SGH07, SGH08, SGH09. Danger. H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : provoque une irritation cutanée. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SGH07



SGH08



SGH09



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