

## FICHE D'IDENTITÉ

### Composition et mode d'action

Clopyralid <sup>(1)</sup> 20 g/l Acide picolinique carboxylique <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine	Fluroxypyr <sup>(1)</sup> 40 g/l Acide picolinique carboxylique <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine	2,4 - MCPA 200 g/l Acide Phenoxy- carboxylique <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine
--	--	---

<b>Formulation</b>	EW (Emulsion aqueuse)
<b>ZNT</b>	5 m
<b>DRE</b>	48 heures après traitement
<b>Classement</b>	Attention. H317, H319, H410, EUH401.
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 L et 20 L

## UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur, orge, seigle, triticale et épeautre	4 L/ha	De fin-tallage à 2 nœuds	Du 1 <sup>er</sup> mars au 31 mai	Ne pas dépasser 4 L/ha par campagne
Avoine d'hiver	3 L/ha	De fin-tallage à 2 nœuds	Du 1 <sup>er</sup> mars au 31 mai	Ne pas dépasser 3 L/ha par campagne
Céréales de printemps : blé tendre, blé dur, avoine, et seigle	3 L/ha	De mi-tallage à 2 nœuds	Du 1 <sup>er</sup> mars au 31 mai	Ne pas dépasser 3 L/ha par campagne
Orge de printemps	3 L/ha	De fin-tallage à 2 nœuds	Du 1 <sup>er</sup> mars au 31 mai	
Prairies et graminées fourragères implantées depuis moins d'1 an	4 L/ha	De 4 feuilles à 2 nœuds 28 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 <sup>er</sup> mars au 30 juin	Ne pas dépasser 4 L/ha par campagne <sup>(3)</sup>
Prairies et graminées fourragères implantées depuis plus d'1 an	4 L/ha	Jusqu'à 2 nœuds	Du 1 <sup>er</sup> mars au 30 juin	Ne pas dépasser 4 L/ha par campagne
	3 L/ha	28 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 <sup>er</sup> au 30 septembre	1 an sur 3 <sup>(4)</sup>

**Boston™** est homologué sur les graminées fourragères suivantes : Brome, Dactyle, Féтуque, Fléole et Ray-grass.

<sup>(3)</sup> En cas de retournement après traitement et de réimplantation d'une prairie, ne pas désherber à l'implantation avec la préparation **Boston™** ou toute autre préparation contenant du fluroxypyr ou du clopyralid.

<sup>(4)</sup> Cette restriction s'applique à la préparation **Boston™** ou à toute autre préparation à base de clopyralid.

# Boston™

HERBICIDE CÉRÉALES

### COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

**Boston™** : Émulsion de type aqueux (EW), contenant 200 g/L de 2,4-MCPA + 40 g/L de Fluroxypyr \* + 20 g/L de Clopyralid\*. AMM N° 9000184 - Dow AgroSciences SAS. Classement : Attention, EUH401, H317, H319, H410.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 Valbonne. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ®™ : Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée. \* Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.

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>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

N° Vert 0 800 470 810  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

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



Dow AgroSciences



Impeccable en  
toutes circonstances !

# Boston™

HERBICIDE ANTIDICOTYLÉDONE  
CÉRÉALES ET PRAIRIES

Solutions for the Growing World

# Boston™

## UNE SOLUTION ROBUSTE ET POLYVALENTE

- **Boston™** s'utilise en période de temps poussant lorsque la température est stabilisée au-dessus de 12°C.

- Pour les orges de printemps, attendre le stade de fin tallage en respectant une dose minimum de 2,5 L/ha.

- Pour lutter contre les vivaces (chardons, rumex), attendre le stade 1 ou 2 noeuds de la céréale d'hiver et respecter la dose de 4 L/ha.

- **Boston™** peut s'utiliser sur prairies et graminées fourragères même de moins d'1 an. (cf. Tableau des utilisations)

- Une solution sans souci pour les cultures suivantes permettant une conduite facilitée de la rotation<sup>(1)</sup>.

- Ne pas utiliser de compost ou de fumier issus de pailles traitées avec **Boston™** pour les cultures florales et maraîchères.

- Un herbicide souple, facile à associer avec de nombreux antigraminées. Nous consulter<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup>Toutefois il faut respecter un délai de 4 mois entre l'application de **Boston™** et l'implantation d'une culture de dicotylédones (légumineuses, trèfle, luzerne ou composées). Pour le colza d'hiver un délai de 3 mois suffit.

<sup>(2)</sup>Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides officiels de bonnes pratiques.



Fumeterre



Laiteron



Chardon



Gaillet



Bleuete



## LES ATOUTS IMPECCABLES

### ● Une efficacité reconnue

Très large spectre annuel et vivace. Destruction des adventices en profondeur (grâce à sa forte systémie).

### ● Souplesse d'utilisation

Un désherbage complet. Une solution de rattrapage à dose modulée.

### ● Une Référence

Adapté aux céréales d'hiver et de printemps. Adopté par les éleveurs en désherbage prairie.

### ● Prévention des résistances

Composé de matières actives de type auxinique. Prévient le développement d'adventices résistantes.



## IMPECCABLE CONTRE LES NUISIBLES

Bleuete, Gaillet, Chardons, Stellaire, Laiterons, Fumeterre, Repousses de Dicots et Rumex

## LE CHAMP D'ACTIVITÉ

CÉRÉALES			PRAIRIES	
Annuelles	Fin tallage	1-2 noeuds	Annuelles	Prairies 4 L
Anthémis			Ambroisie	
Anthriscus			Achillée	
Atriplex			Anthémis	
Bifora			Atriplex	
Bleuete			Bleuete	
Capselle			Bugle	
Céraiste			Carotte	
Chénopode			Capselle	
Chrysanthème			Céraiste	
Coquelicot			Chénopode	
Fumeterre			Chrysanthème	
Gaillet			Coquelicot	
Géranium			Fumeterre	
Laiteron rude			Gesse	
Lamier			Gaillet	
Lampsane			Géranium	
Matricaires			Lamier	
Mouron des champs			Lampsane	
Moutarde			Matricaires	
Myosotis			Morelle	
Pensée			Myosotis	
Ravenelle			Ravenelle	
Renoncule			Renoncule	
Renouée liseron			Renouée liseron	
Renouée des oiseaux			Renouée des oiseaux	
Scandix			Sanve	
Séneçon			Séneçon	
Stellaire			Stellaire	
Torilis			Trèfle	
Véronique de Perse			Véronique	
Vivaces	Fin tallage	1-2 noeuds	Vivaces et pluriannuelles	Prairies 4 L
Chardon des champs			Chardon des champs	
Gesses			Laiterons	
Laiterons			Orties	
Liserons			Pâquerette	
Rumex			Picris	
Repousses	Fin tallage	1-2 noeuds	Pissenlit	
Betterave			Plantains	
Colza			Renoncule	
Chicorée			Ronces	
Féverole			Rumex	
Luzerne				
Phacélie				
Pommes de terre				
Tournesol				
Vesce-pois				

■ Efficacité > 85%  
■ 85% > efficacité > 60%  
■ Efficacité < 60%  
 Pas de données