



Donnez la bonne impulsion à vos désherbages

- Spectre large contre les dicotylédones
- 2 modes d'actions complémentaires
- Nombreux mélanges possibles en automne ou en sortie hiver



Impetus®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

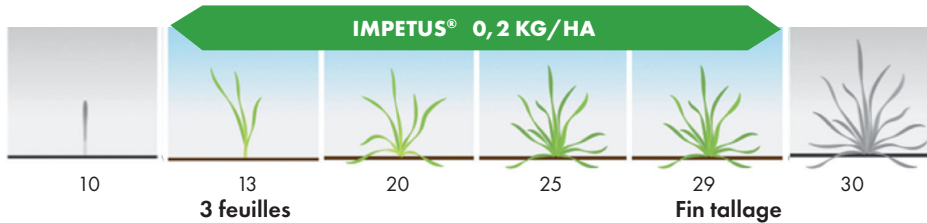


Impetus®

Composition : diflufenicanil 400 g/kg + florasulame 20 g/kg – HRAC : F1 + B – Formulation WG

L'association du diflufenicanil et du florasulame permet un bon contrôle des principales dicotylédones présentes dans les céréales. Facilement mélangeable, IMPETUS® s'insère dans les programmes herbicides dès l'automne ou à la sortie de l'hiver.

POSITIONNEMENT ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



IMPETUS® s'utilise précocement après le stade 3 feuilles ou avant la fin tallage et généralement en association avec un partenaire anti-graminées adapté.

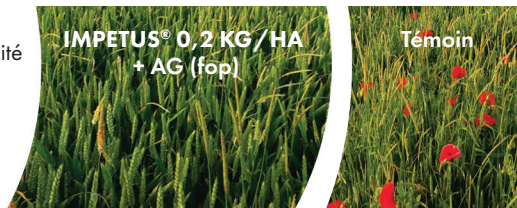
IMPETUS® permet de contrôler de nombreuses « dicots » comme les pensées, les gaillets, les coquelicots ou les véroniques. Ses 2 modes d'action complémentaires permettent de prévenir le développement des résistances.

Pour optimiser les performances d'IMPETUS®, pulvériser sur une culture en bon état végétatif, sur un sol sans excès d'eau et par temps calme avec une hygrométrie supérieure à 60 %, en absence de pluie (délai à la pluie 1 heure) et avec des températures comprises entre 8 et 25 °C.

LA PREUVE AU CHAMP

IMPETUS® apporte un bon niveau d'efficacité pour un investissement économique optimisé.

Essai Staphyt (80) - 2016
Traitement stade tallage des céréales
Coquelicots : 130 / m² - Pensées : 11 / m²



USAGES AUTORISÉS

CULTURES	DOSES	NOMBRE D'APPLICATIONS	STADES	DAR	ZNT AQUATIQUE	DVP	ZNT PNC*
Avoine d'hiver et de printemps Blé tendre d'hiver et de printemps, blés durs, triticale Orge d'hiver et de printemps IFBM Seigle d'hiver et de printemps	0,2 kg/ha	1/an	entre BBCH 13 et BBCH 29	F (BBCH 29)	20 m pour les cultures d'hiver 5 m pour les cultures de printemps	20 m pour les cultures d'hiver	5 m

Spe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé pour les usages sur céréales d'hiver
Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace susceptible d'être fréquenté par des personnes présentes ou des résidents.

Délai de rentrée : 6 heures

* Plantes non cibles

IMPETUS® : AMM n°2190590 - 40% de diflufenicanil, 2% de florasulame - Granulés dispersables (WG). © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytosanitaires à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Annule et remplace toute version précédente. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Octobre 2023.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation nationale en vigueur

SPECTRE D'EFFICACITÉ

IMPETUS® 0,2 KG/HA	
Alchémille	
Anthémis	
Anthriscus	
Bleuet	
Capselle	
Céraiste	
Coquelicot*	
Gaillet gratteron	
Géranium	
Lamier pourpre	
Matricaire camomille*	
Mouron des champs	
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle, Sanve	
Renouée liseron	
Scandix	
Séneçon*	
Stellaire	
Véronique de Perse	
Véronique feuille de lierre	

Efficacité sur jeunes adventices,

* hors phénomène de résistances connus

■ TS : Très Sensible (efficacité > 95%)

■ S : Sensible (efficacité comprise entre 85% et 95%)



ASCENZA®

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.