



Joystick®

Composition : Iodosulfuron 50 g/kg (HRAC B) -
 Diflufenicanil 400 g/kg (HRAC F1) - Florasulame 20 g/kg (HRAC B)
 Cloquintocet (phytoprotecteur)



Une solution polyvalente pour les céréales en sortie hiver



CONTEXTE 2021

Cette année, les conditions automnales ont permis de réaliser les premiers désherbages. Mais de nombreuses parcelles restent à désherber ou devront recevoir un complément. Pour limiter la concurrence rapidement, un traitement dès la sortie hiver est conseillé pour intervenir sur des adventices jeunes et ainsi les stopper. Grâce à son spectre large, JOYSTICK® s'inscrit pleinement dans cette stratégie. Pour élargir son spectre sur graminées, un partenaire spécifique pourra être nécessaire.

BÉNÉFICES DE LA SOLUTION JOYSTICK®

- ✓ Un produit complet : nombreuses dicotylédones et quelques graminées (pâturin, ray-grass, folle-avoine)
- ✓ Polyvalence blés avec un spectre large, orges, seigle, triticales
- ✓ Très bon rapport qualité / prix
- ✓ 3 matières actives associées dans un seul produit (IFT réduit)

USAGES HOMOLOGUÉS

CULTURES	STADE	DOSE	DAR	ZNT AQUATIQUE
Blé, épeautre, orge, seigle, triticales	De 3 feuilles à fin tallage	0,2 kg/ha	Type F BBCH 29	Céréales de printemps : 5 m Céréales d'hiver : 20 m

Céréales d'hiver : ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés, mettre en place un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau.
 ZNT terrestre : 5 m - Délai de rentrée : 48 heures - 1 application / an

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Pour une meilleure efficacité et sélectivité, JOYSTICK® doit être appliqué en association avec un adjuvant pour bouillie herbicide de type mouillant uniquement.
- ✓ Ne pas appliquer en période de gel ou en cas d'amplitudes thermiques > 15°C.
- ✓ Traiter en bonnes conditions (hygrométrie > 60% et température > 5°C), sur des adventices jeunes (graminées : de 3 feuilles à début tallage ; dicotylédones : de cotylédons à 4 feuilles)
- ✓ Ne pas appliquer sur des céréales en mauvaises conditions végétatives particulièrement si le système racinaire est peu développé suite à un stress dû à des conditions climatiques défavorables : sécheresse, asphyxie racinaire, déficience nutritionnelle, attaque de parasites, excès d'eau...

JOYSTICK® : AMM n° 2170216 – granulés dispersables WG contenant 5% d'idosulfuron-méthyl-sodium, 40% de diflufenicanil, 2% de florasulame et 10% de cloquintocet-mexyl - ©Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. 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>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssee – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Février 2021

LARGE SPECTRE JOYSTICK® 0,2 KG/HA + MOUILLANT

DICOTYLÉDONES	
Alchémille	
Anthémis	
Anthriscue	
Bleuet	
Capselle	
Céraiste	
Chrysanthème des moissons	
Coquelicot	
Fumeterre	
Gaillet	
Géranium	
Helminthie fausse-vipérine	
Jonc des crapauds	
Lamier pourpre	
Matricaire	
Mouron des champs	
Moutarde - Sanve	
Myosotis	
Pensée des champs	
Ravenelle	
Renouée liseron	
Renouée des oiseaux	
Scandix	
Séneçon	
Stellaire	
Véronique de Perse	
Véronique feuille de lierre	
GRAMINÉES	
Agrostis	
Folle avoine	
Pâturin annuel	
Ray-grass*	
Vulpin	

* Population sensible, infestation faible à moyenne

- Très sensible : > 95 % d'efficacité
- Sensible à très sensible : 85-95 % d'efficacité
- Peu sensible : < 50 % d'efficacité



H317 Peut provoquer une allergie cutanée. 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.

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.