

L'essentiel sur DuPont™ Harmony® SX®

Herbicide antidicotylédones des prairies temporaires et des luzernes



Autorisation de vente	N° 2100015
Composition	50 % de thifensulfuron-méthyle
Formulation	Granulés solubles (SG)
Usages et doses autorisés	Ray-grass : 30 g/ha Dactyle : 30 g/ha Fétuque : 30 g/ha Luzerne : 30 g/ha Cultures porte-graines de ray-grass, dactyle, fétuque, luzerne : 30 g/ha Culture porte-graines de lotier : 22,5 g/ha
Nombre d'applications	1 traitement par ha et par an
Classement	Toxicologique : - Ecotoxicologique : N, R50/53
Délai de ré-entrée	6 heures
Zone non traitée	5 mètres
Délai avant récolte	28 jours
Limite maximale de résidus	0,05 mg/kg
Cultures suivantes	Suite à une application de Harmony® SX® sur ray-grass, dactyle fétuque élevée, ou sur luzerne à sa dose recommandée, il n'y a pas de restriction quant au semis d'une culture suivante dans le cadre normal de la rotation. Néanmoins en l'absence d'information, l'implantation de cultures florales, ornementales, arbustives ou de pépinières est déconseillée après un traitement avec Harmony® SX® dans un délai de 12 mois après l'application.

Recommandations

Désherbage des prairies temporaires de ray-grass, dactyle et fétuque

Utiliser sur prairies bien implantées de un an ou plus



Désherbage de la luzerne

Utiliser sur luzerne bien implantée dès le stade 3-4 feuilles trifoliées ; l'utilisation sur jeune luzerne à 3-4 feuilles trifoliées est possible à l'automne uniquement



(1) 22 g/ha en condition de pousse active du rumex

- Afin de maximiser l'efficacité du traitement, appliquer Harmony® SX® sur rumex jeunes (jusqu'au stade rosette), présentant une masse foliaire suffisante et à une température de 10°C minimum.
- Traiter sur une végétation sèche ; ne pas traiter par gel nocturne.
- En présence de trèfle blanc, Harmony® SX® peut provoquer des phytotoxicités passagères sans impact sur le rendement.

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques des mélanges de produits phytopharmaceutiques.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Spectre d'efficacité à 30 g/ha

Adventices

Sensibilité

Cotylédons - 2 feuilles
Rumex jusqu'au stade rosette

Alchemille	
Amarante	
Arabette de Thalius	
Capselle bourse à Pasteur	
Céraiste	
Chénopode blanc	
Coquelicot	
Gaillet	
Géraniums	
Lamier amplexicaule	
Lamier pourpre	
Matricaires	
Mercuriale	
Morelle noire	
Moutarde	
Ortie royale	
Pensée des champs, sauvage	
Rapistre	
Ravenelle	
Renoncule des marais	
Renoncule rampante	
Renouée des oiseaux	
Renouée liseron	
Renouée persicaire	
Repousses Colza	
Rumex à feuilles obtuses	
Rumex crépu	
Séneçon	
Spergule	
Stellaire	
Véronique à feuille de lierre	
Véronique agreste	
Véronique de Perse	
Véronique des champs	
Véroniques	

Très sensible : >95 %

Sensible : 85-95 %

Moyennement sensible : 70-85 %

Nettoyage du pulvérisateur obligatoire.

Se référer à l'étiquette.

DuPont™ Harmony® SX® : Granulés solubles dans l'eau (SG) contenant 50 % de thifensulfuron-méthyle. AMM n° 2100015. R50/53-Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. N-Dangereux pour l'environnement. Herbicide de post-levée destiné au désherbage des dicotylédones annuelles et vivaces dans les graminées fourragères [Ray-grass* (30 g/ha**), Dactyle* (30 g/ha**), Fétuque élevée* (30 g/ha**), Luzerne* [déshydratation et fourrage] (30 g/ha**), Lotier porte-graines (22,5 g/ha**). * y compris les cultures porte-graines. **Dose maximale d'utilisation par hectare et par an. Harmony® et SX® sont des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoullon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tél. 01 41 97 44 00 - R.C.S. Nanterre 492 951 306 - <http://www.fra.ag.dupont.com>. Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.



The miracles of science™