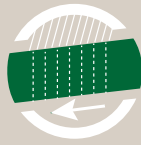


PROJO[®]

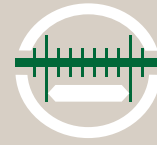
Herbicide Automne céréales à paille



Efficace contre les
graminées majeures et de
nombreuses dicotylédones



Adapté à toutes les
parcelles, même
drainées



Application en
post-levée précoce
(1-3 feuilles de la culture)



PROJO est
issu des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/fr/products/fr-fr/PROJO>

lifescientific 
FRANCE

PROJO®

Herbicide Automne céréales à paille

Haut niveau d'efficacité contre les graminées majeures et de nombreuses dicotylédones

Action de deux matières actives complémentaires

Positionnement précoce (1 à 3 feuilles) permettant de limiter très tôt la concurrence des adventices et préserver le rendement

Polyvalence et Simplicité

Autorisé sur l'ensemble des parcelles, même drainées

Zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau

Homologué sur Blé tendre d'hiver, Orge d'hiver et Triticale

Utilisable en Orge de Brasserie

PRÉSENTATION

- Composition : flufénacet 400 g/L + diflufénicanil 200 g/L
- N° d'AMM : 2230520
- Formulation : SC - Suspension concentrée
- Classement : H302, H317, H373, H410
- ZNT aqua : 5 m
- Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures
- Conditionnement : Bidon de 5 L

SPECTRE D'EFFICACITÉ PROJO® 0.6 l/ha

Intervenir sur de jeunes adventices pour optimiser l'efficacité

GRAMINÉES		
Agrostis jouet du vent		
Pâturin annuel		
Pâturin commun		
Vulpin		
Ray-grass		
Vulpie		
DICOTYLÉDONES		
Alchémille des champs		
Capselle bourse à pasteur		
Coquelicot		

Fumeterre	
Gaillet gratteron	
Géranium disséqué	
Lamier pourpre	
Matricaire camomille	
Moutarde	
Pensée des champs	
Séneçon	
Stellaire intermédiaire	
Véronique feuille de lierre	
Véronique de perse	

Activité **Très sensible 95-100 %** **Sensible 85-95 %**

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

- Intervenir sur de jeunes adventices pour optimiser l'efficacité
- Traiter sur des semis réguliers avec une profondeur minimale de 2 cm
- Ne pas traiter sur des sols filtrants (sable) ou battants
- Ne pas traiter si de fortes précipitations (> 20 mm) sont attendues dans les 2 jours suivant le traitement
- Peut s'appliquer en association avec un autre herbicide pour élargir le spectre d'action contre les graminées

EXTRAIT* DU TABLEAU DES USAGES

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Stades d'application	Délai avant récolte (DAR)	ZNT par rapport aux points d'eau
Blé tendre d'hiver Orge d'hiver Triticale	Graminées et dicotylédones annuelles	0,6 l/ha	1/an	BBCH 11 à 13 Application avant repos végétatif	F (BBCH 13)	5 mètres

* Pour plus d'informations se reporter à l'étiquette du produit.

PROJO® - AMM N° 2230520 - Composition : 200 g/L (16.1% p/p) de diflufénicanil et 400 g/L (32.3% p/p) de flufénacet (SC) - ATTENTION - H302 Nocif en cas d'ingestion. 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. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation agréée d'élimination des déchets. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41

Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. www.terza-rima.com - Photos :

©Life Scientific - V0823



lifescientific
FRANCE

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