

Choisissez la polyvalence pour plus de bénéfices

- Spectre large : dicotylédones et graminées
- Souple d'emploi : automne et sortie hiver



Kacik®

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 —



Kacik®

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

Association unique de 3 molécules complémentaires et d'un phytoprotecteur pour un désherbage large des céréales d'hiver et de l'orge de printemps.

UNE VRAIE POLYVALENCE SUR CÉRÉALES

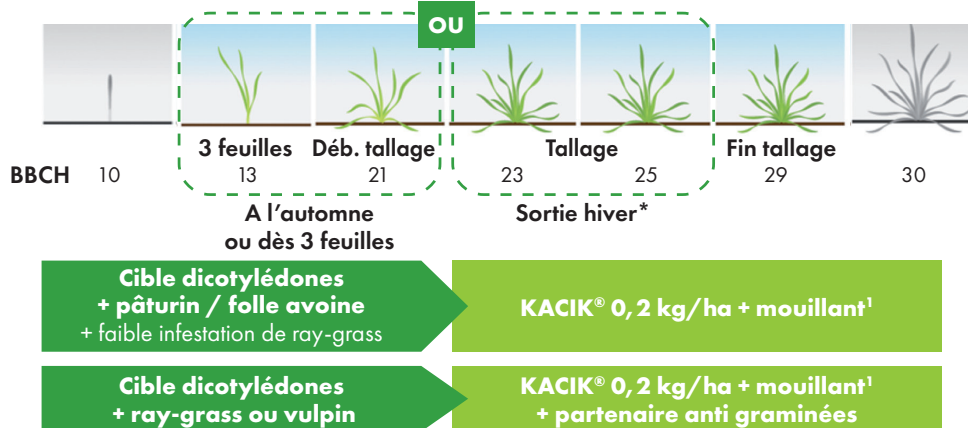
CULTURES	STADE	DOSE	DAR	ZNT AQUATIQUE
Céréales hiver et printemps Blé Epeautre Orge Seigle Triticale	De 3 feuilles à fin tallage	0,2 kg/ha	Type F BBCH 29	Céréales de printemps : 5 m Céréales d'hiver : 20 m

Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés pour les usages céréales d'hiver.

ZNT terrestre : 5 m - DVP : 20 m (céréales d'hiver)

Délai de réentrée : 48 heures - 1 application / an

UN POSITIONNEMENT SOUPLE



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

¹ Pour une meilleure efficacité et sélectivité, KACIK® doit être appliqué en association avec un adjuvant pour bouillie herbicide de type **mouillant** uniquement. (Suivre la préconisation du mouillant utilisé.)

Ne pas appliquer en période de gel ou en cas d'**amplitudes thermiques > 15°C**.

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 parasite, excès d'eau, graines mal enfouies, ...

KACIK®: AMM n°2170216 – granulés dispersables WG - 5% d'Iodosulfuron-méthyl-sodium, 40% de diflufenicanil, 2% de florasulame et 10% de cloquintocet-mexyl - © 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 phytopharmaceutiques 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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.

UN SPECTRE LARGE

Avec ses 3 matières actives, KACIK® offre une bonne performance sur de nombreuses dicotylédones et graminées.

KACIK® 0,2 kg/ha + mouillant

DICOTYLÉDONES	
Alchémille	
Anthémis	
Anthriscus	
Bleuet	
Capselle	
Carotte sauvage	
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*	

(*) Dans le cadre d'un programme automne suivi de sortie d'hiver ou d'une association.

■ >95% ■ 85-95% ■ <50%



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.



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.