

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



Adenda

ADJUVANT POUR BOUILLIE HERBICIDE

À BASE D'ESTERS MÉTHYLIQUES D'ACIDES GRAS

Adenda est un adjuvant d'origine bio-sourcée qui améliore l'efficacité de nombreuses bouillies herbicides.

Sa composition et sa formulation lui confèrent un pouvoir solvant élevé vis-à-vis des matières actives et une grande capacité de pénétration au travers des cuticules.

Son profil éco-toxicologique et son devenir dans l'environnement font d'Adenda un adjuvant de qualité parfaitement adapté aux besoins de l'agriculture durable.

BÉNÉFICES

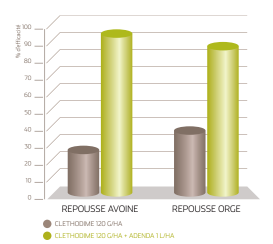
- Une pénétration plus rapide des matières actives au travers des cuticules
- Une plus grande solubilité des matières actives
- Une meilleure qualité de pulvérisation
- Une augmentation de l'efficacité des herbicides
- Une souplesse d'utilisation des volumes d'eau pulvérisés
- Une plus grande sécurité de protection
- Une fenêtre de travail plus grande pour l'agriculteur
- Un dosage des matières actives adapté aux besoins agronomiques
- Un très faible impact sur l'environnement

AVANTAGES

- La taille de la molécule d'un ester est plus petite que celle d'un triglycéride (huile végétale) et pénètre mieux et plus rapidement au travers des cuticules.
- Le pouvoir solvant d'Adenda est élevé et solubilise mieux les matières actives, ce qui améliore la qualité de la bouillie et participe à une meilleure efficacité.
- Le pouvoir adjuvant d'Adenda est très élevé grâce à sa formulation et procure des gains d'efficacité importants qui permettent de moduler les doses d'herbicides en fonction des besoins agronomiques, répondant ainsi aux besoins de l'agriculture durable.
- Le gain d'efficacité d'Adenda à la dose de 1 litre par hectare est identique pour un volume d'eau compris entre 100 et 250 litres par hectare et offre plus de souplesse à l'agriculteur.
- Adenda fait pénétrer les matières actives plus rapidement au travers des cuticules, la réussite du traitement est moins soumise aux aléas climatiques et offre plus de temps d'intervention pour l'agriculteur.
- L'origine bio-sourcée et la biodégradabilité intrinsèque d'Adenda offrent un adjuvant à faible impact environnemental.
- Limite la dérive de pulvérisation avec les formulations SL (concentré soluble).



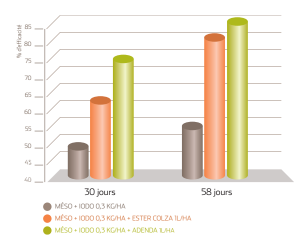
RÉSULTATS DÉSHERBAGE POST LEVÉE SUR COLZA



AVEC UN HERBICIDE À BASE DE CLETHODIME

Les herbicides à base de Clethodime ont besoin d'un adjuvant performant pour détruire les repousses de graminées, Adenda offre cette possibilité. Sa rapidité de pénétration sécurise l'intervention et offre à l'agriculteur plus de « fenêtres de traitement » à une période de l'année où la charge de travail est importante.

DÉSHERBAGE POST LEVÉE SUR BLÉ



AVEC UN HERBICIDE À BASE DE MÉSOSULFURON + IODOSUI FURON

Avec un herbicide à base de Mésosulfuron + lodosulfuron, Adenda améliore significativement l'efficacité de l'herbicide sur une flore composée de plusieurs adventices à un stade avancé et procure le plus grand gain d'efficacité à 30 et 58 jours.



PYROXSULAME 0.25 KG/HA + ADENDA 1L/HA

AVEC UN HERBICIDE À BASE DE PYROXSULAME

Adenda permet d'atteindre un niveau d'efficacité très élevé avec un désherbant à base de Pyroxsulame.

LITII ISATIONS

Adenda s'utilise avec tous les herbicides pour lesquels l'adjonction d'un adjuvant est recommandé dans la limite des usages autorisés (voir étiquette).

PREPARATION ET RECOMMANDATIONS

- Incorporer Adenda dans la cuve remplie aux ³/₄ d'eau.
- 2 Ajouter le(s) herbicides(s).
- Terminer le remplissage en maintenant l'agitation.

Respectez les recommandations indiquées sur l'étiquette d'Adenda concernant les usages, les précautions d'emploi, les mélanges, le port des EPI, les délais de rentrée, la ZNT, le stockage, l'élimination des emballages et les bonnes pratiques agricoles.

CARACTERISTIQUES ET USAGES

(VOIR ÉTIQUETTE)

Adjuvant pour bouillie herbicide, AMM nº 2140235. Concentré émulsionnable contenant 831 g/l d'esters méthyliques d'acides gras.

Dose homologuée : 1 l/ha 4 applications max.

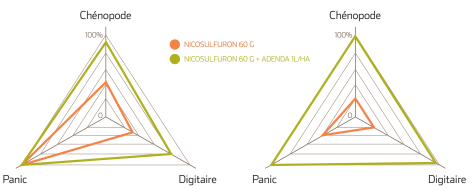
ZNT: 5 mètres

Emballages: 5, 20 et 215 litres

RÉSULTATS

DÉSHERBAGE POST LEVÉE SUR MAÏS

AVEC UN HERBICIDE À BASE DE NICOSULFURON



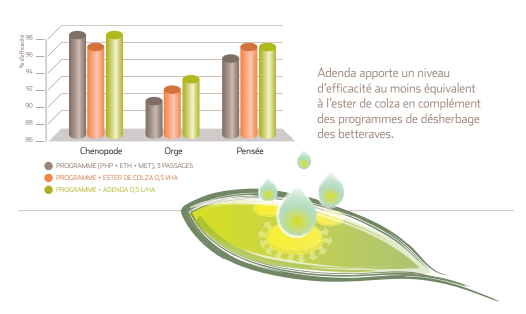
OBSERVATIONS À 31 JOURS

Adenda améliore significativement l'efficacité d'un herbicide à base de Nicosulfuron et permet d'atteindre dès les premières notations une destruction quasi totale des adventices.

OBSERVATIONS À 115 JOURS

Avec Adenda l'efficacité très élevée atteinte en début de végétation n'a pas permis aux mauvaises herbes de repartir contrairement au Nicosulfuron appliqué seul.

DÉSHERBAGE POST LEVÉE SUR BETTERAVE



Adenda a fait l'objet de nombreuses évaluations au travers d'une part des études nécessaires à l'obtention de l'homologation et d'autre part auprès des services d'expérimentations de nos distributeurs et des centres

La composition d'Adenda
et sa formulation
ont montré au travers
des études réalisées une
très bonne sélectivité
et une excellente
efficacité sur les
principaux herbicides
dont l'emplo
est recommande
avec un adjuvant

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement P301 En cas d'ingestion, appeler immédiatement un

P301 En cas d'ingestion, appeler imméd + P310 Centre Antipoison ou un médecin

P331 Ne pas faire vomir P405 Garder sous clef

P501 Eliminer le contenu/récipient dans une collecte

agréée

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau, sauf si la préparation associée requiert une zone non traitée plus large

Délai de rentrée sur la parcelle : 6 heures en cas d'application en milieu ouvert, 8 heures en milieu fermé. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. P1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

En cas d'urgence, appelez le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude, N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Fiche de Données de Sécurité disponible sur le site internet http://www.cclsite.fr ou sur http://www.quickfds.fr

Fabricant : Comptoir Commercial des Lubrifiants Z.I., rue du Buisson du Roi 60880 Le Meux Tél. 33(0) 344 915 310 Email : ccl@cclsite.fr - www.cclsite.fr

UN PRODUIT FABRIQUÉ ET DISTRIBUÉ EN FRANCE PAR CCL WWW.CCLSITE.FR



Z.I. DU BUISSON DU ROI - LE MEUX 60618 LA CROIX-SAINT-OUEN CEDEX TÉL : 03 44 91 53 10 - FAX : 03 44 91 53 13 CCL@CCLSITE.FR

