

NOTICE TECHNIQUE D'EMPLOI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

<i>Nom</i>	NUGGET
<i>Type de formulation</i>	WG – granulés dispersibles
<i>Nom et teneur des matières actives</i>	Metsulfuron methyl 200g/kg
<i>Usage</i>	Herbicide

NUGGET est un herbicide anti-dicotylédone utilisable en pulvérisation foliaire.

MODE D'ACTION

NUGGET contient 200g/kg de metsulfuron methyl, matière active de la famille des sulfonylurées, groupe HRAC-B.

Absorbé par les feuilles et les racines, NUGGET est doté de propriétés systémiques et est véhiculé par le phloème et le xylème. Il contre les dicotylédones en bloquant la synthèse des acides aminés essentiels à la division cellulaire et à la croissance des adventices ce qui provoque un arrêt de croissance immédiat. NUGGET induit des jaunissements ou rougissements qui se transforment en nécroses et provoquent ainsi la disparition progressive des adventices.

Les symptômes apparaissent 8-10j après l'application.

MODALITES D'EMPLOI

Objectifs

Le désherbage en post-levée vise à empêcher la concurrence des adventices le plus tôt possible. Car cette concurrence est préjudiciable au rendement.

Principales adventices visées : NUGGET est efficace sur de nombreuses dicotylédones (à partir de la levée) à une dose moyenne de 45-75g par hectare.

Stratégies conseillées

Traitement de base : en post-levée sur plantation de palmier ou d'hévéa. Le cas général est l'utilisation de **45-75g par hectare de NUGGET**.

Délai de réentrée : 6h

Recommandations d'emploi

Traiter sur des adventices en conditions poussantes à savoir avec une hygrométrie suffisante ou un sol humide.

Autres précautions d'usage : toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de NUGGET et la non-réutilisation des emballages sont à suivre

Précautions

Nettoyage du matériel après pulvérisation : il est important de bien nettoyer le matériel utilisé à l'aide d'une solution d'eau de javel à 12° du commerce par exemple (0.25 l pour 100 l d'eau) ou d'une solution d'ammoniaque à 3% (1 l pour 100 l d'eau) afin d'éliminer toutes les traces de produit susceptibles de provoquer des dégâts aux cultures au cours de l'utilisation suivante.

AUTRES INFORMATIONS

Stabilité à l'entreposage

Stable dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie) pour un minimum de 2 ans.(test 14 jours à 54°C).Conserver le récipient bien fermé.

Mesures de sécurité

Précautions à prendre

Eviter tout contact avec les yeux et la peau
Ne pas avaler ou respirer le produit et/ou la bouillie.
Stocker le produit dans son emballage d'origine, éloigné des denrées stockées et hors de la portée des enfants.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer lors de la manipulation du produit et lors de son application.
Ne pas réutiliser les emballages vides.
Après le traitement, changer de vêtements et se laver.
Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des produits autres qu'à usage phytopharmaceutique.
Rincer l'appareillage avant et immédiatement après usage.
Porter des gants, des vêtements de protection appropriés et une protection du visage et des yeux lors de la manipulation du produit concentré. Ne pas manger, ne pas boire ou fumer.
Garder les bidons bien ventilés et loin de toute source d'ignition.
Rincer minutieusement les emballages, vider l'eau de lavage dans un réservoir stocké en toute sécurité.

Mesure de première urgence

Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence d'un centre antipoison ou un médecin.



savana

23, Chemin de la Forêt 74200 THONON-LES-BAINS FRANCE
Téléphone: (33) 4 50 26 61 74
Fax: (33) 4 50 26 05 24
Email: info@savana-france.com
<http://www.savana-france.com>

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement la peau avec de l'eau, puis au savon et à l'eau. Les vêtements contaminés doivent être blanchis avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes.

Ingestion En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, l'étiquette ou la fiche de données de sécurité si possible. Ne pas faire vomir.

Antidote et équivalents

Aucun antidote spécifique n'est connu. Traiter symptomatiquement.