

**CONSIGNES DE SECURITE
LIRE ATTENTIVEMENT
L'ETIQUETTE AVANT
D'UTILISER LE PRODUIT**

Stockage :

Conserver sous clef et hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas transporter ni stocker avec des aliments. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais bien ventilé à l'abri du soleil.

En manipulant, en préparant et en utilisant le produit:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les habits. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Ne pas respirer le produit ou le nuage de pulvérisation.

Porter un vêtement approprié, des gants et un appareil de protection du visage.

Après emploi :

Se laver, laver les vêtements et matériels souillés à l'eau et au savon puis changer de vêtements. Bien rincer le matériel de pulvérisation avec suffisamment d'eau propre après chaque application du produit.

Ne pas laver les emballages ou matériels de traitement auprès des sources ou cours d'eau.

Destruction des emballages vides:

Détruire les emballages vides après avoir bien lavés 3 fois et verser l'eau souillée dans les réservoirs des équipes de pulvérisation.

Percer, écraser les emballages vides et enterrer les loin des sources et cours d'eau.

Important :

Ne pas appliquer le produit en période de vents forts ou aux heures de grande chaleur. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec l'eau courante durant 15 mn. En cas d'ingestion, ne pas provoquer un vomissement, apporter l'emballage avec l'étiquette à un médecin. Antidote : il n'existe pas d'antidote.

ADAMA

HEXARON™

600 WG

468 g/kg de DIURON et
132 g/kg d'HEXAZINONE



HERBICIDE

Herbicide systemique de
Pre-levée et de Post-levée.

Cultures:

Canne à sucre.



15Kg.

Fabriqué par :

Adama Agan Ltd
Northern industrial Zone P.O. Box 262, Ashdod, Israel
Tel : 972-8-8515211, Fax : 972-8-8522806

Distribué:

Makhteshim Agan West Africa Burkina Faso Ltd. 01 1495 Bobo Dioulasso 01 Zone Industrielle de Konsa, Route de Banfora Tel. +226 20976848	ADAMA West Africa Côte d'Ivoire Abidjan-Treichville, Zone 3, Rue des pêcheurs, 15 BP 210 Abidjan 15 Tel : 21 35 80 15 AFCHEM SOFACO Abidjan-Treichville, Zone 3, Rue des BRASSEURS, 01 BP 674 Abidjan 01 Tel : 21 25 23 61
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Batch No.	Date de Fabrication	Date de Péréemption :
		2 ans à partir de la date de fabrication
N°d'homologation: CILSS: 0578-AO/He/07-09/APV-SAHEL Côte d'Ivoire: 11 1030 He		

Classification OMS : Classe III (Peu Dangereux)

T4962A/01

UTILISATION

Hexaron 600 WG est un herbicide systémique, sélectif de pré-émergence précoce de la canne et des adventices à large spectre d'activité.

Hexaron 600 WG contient deux matières actives (Diuron et Hexazinone) sous forme de granulés à disperser dans l'eau et recommandé généralement sur la canne à sucre et l'ananas. Les deux matières actives de l'Hexaron 600 WG se complètent en exerçant à la fois une action résiduelle et de contact sur un large spectre de graminées annuelles et vivaces ainsi que sur de nombreuses adventices à feuilles larges.

Le potentiel d'efficacité herbicide de l'Hexaron 600 WG est activé par la pluie ou l'irrigation. Il est utilisé pour le contrôle sélectif des adventices en culture de canne à sucre.

Mode d'action :

Le diuron est essentiellement absorbé à travers le système racinaire et aussi dans les jeunes plantules à travers le feuillage et les tiges. Transporté dans le xylème vers les parties supérieures, le diuron interfère dans le processus de photosynthèse (Hill reaction) conduisant ainsi à l'effondrement des jeunes feuilles et plantules. L'hexazinone est absorbé à la fois par le système racinaire et le feuillage. Dans les feuilles, le produit inhibe le processus de photosynthèse, conduisant à la mort de la plante.

**ESPECES ADVENTICES
CONTROLEES**

- Cyperus iria, Panicum repens, Sida acuta, Ipomea aquatica, Paspalum scrobiculatum, Ludwigia spp, Phyllanthus sp, Corchorus spp, Aeschynomene americana, Digitaria horizontalis, Brachiaria plantaginea, Brachiaria decumbans, Eleusine indica, Panicum maximum.
- Acanthospermum hispidum, Ageratum conyzoides, Alternanthera tenella, Amaranthus hybridus, Bidens pilosa, Commelina benghalensis, Emilia songifolia, Ipomea grandifolia, Portulaca oleracea, Sida rhombifolia, Leonurus sibiricus.

DOSE D'APPLICATION
4kg/ha

Époque, nombre et intervalle d'application :

Le produit doit être appliqué une fois pendant chaque cycle de culture de la canne à sucre ; après la plantation pour les cannes vierges et après chaque récolte pour les repousses.

Modes d'applications :

* Application terrestre : Hexaron 600 WG peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur tracté de barre à un volume d'eau de 100 à 500 litres/ha.

* Application aérienne : Hexaron 600 WG doit être proportionné dans de 40 l/ha de bouillie.

Limites d'utilisations:

Utilisation exclusive pour la canne à sucre.

Ne pas utiliser sur les cannes vierges en sol sablonneux.



ATTENTION