

Fiche Technique

MEDACOR

S-metolachlore 960 g/L
Herbicide de prélevée systémique

Fiche d'utilisation

Composition:	S-METOLACHLORE 960 g/L
Famille :	Chloroacétanilides
Formulation :	Concentré émulsionnable (EC)
Classement OMS/FAO:	Produit de classe III : produit non dangereux dans les conditions normales d'utilisation

DESCRIPTION

Herbicide systémique de prélevée sélectif multicultures

MODE D'ACTION

Le S-metolachlore, matière active de la formulation MEDACOR 960 EC, utilisé en prélevée des adventices dispose d'une efficacité et une régularité d'action contre les graminées annuelles, certaines dicotylédones annuelles et certaines cypéracées accompagné d'une persistance d'action idéale. Appliqué au sol en post-levée des adventices jusqu'en post-émergence précoce, il est absorbé par les jeunes pousses et par les racines. L'effet phytotoxique herbicide résulte de la rupture des cellules membranaires dans les zones de forte croissance cellulaire des adventices juste après la germination.

APPLICATION

Dans la culture d'ananas le MEDACOR 960 EC est recommandé à la dose de 2 L/ha,

MEDACOR 960 EC peut être appliqué aussi bien en prélevée des adventices juste après la mise en terre des rejets d'ananas sur l'ensemble de la surface qu'en postlevée des adventices 15 à 30 jours après la plantation. De plus avec le S-metolachlore 960 EC des traitements peuvent effectuer jusqu'à 260 jours (8 mois) après plantation de l'ananas sans risque de phytotoxicité.

Le MEDACOR 960 EC est efficace contre les graminées annuelles et certaines dicotylédones annuelles et en post-levée il doit être utilisé contre des graminées de jeune stade 1 à 2 feuilles. Toutefois le MEDACOR 960 EC est considéré comme l'herbicide de prélevée le plus efficace contre *Cyperus rotundus*, il réduit la densité de tubercules de *C. rotundus* jusqu'à 60% ~ 65%.

Cependant pour une bonne permettre l'efficacité optimale du MEDACOR 960 EC sur *C. rotundus* le produit doit être incorporée dans sol, c'est-à-dire pulvérisée sur sol fortement humide, qui devra être irrigué (ou trempé par la pluie) dans les jours 6 à 7 jours qui suivent la pulvérisation

Fiche Technique

DUREE DE CONSERVATION

MEDACOR 960 EC est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Le produit doit être stocké dans un endroit clos, frais et sec (entre 5 et 35°C), à l'abri de la lumière.

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

RISQUE ET CONSEILS DE PRUDENCE

Classification des dangers:

Symbole(s)	:	N	Dangereux pour l'environnement
		Xi	Irritant
Composants dangereux	:	S-metolachlore	
Phrase(s) de risque		R43	Peut provoquer une allergie cutanée
		R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
		R53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase (s) de sécurité	:	S 1/2	Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
		S7	Conserver le récipient bien fermé.
		S 13	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
		S49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
		S	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
		20/21	
		S 23	Ne pas respirer les aérosols
		S 35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
		S	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
		36/37	
		S 46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
		S 38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
		SP 1	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.
		SP3	Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m par rapport aux points d'eau. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement
		SP8	Pour protéger les abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer pendant la floraison.

PREMIERS SECOURS

Après ingestion, rincer immédiatement la bouche et faire boire un grand verre d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau immédiatement et en continu pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après contact avec la peau, se laver abondamment avec de l'eau et au savon pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

En cas Inhalation, s'aérer, consulter un médecin si une irritation se développe et que la respiration devient difficile.

INDICATIONS POUR LE MEDECIN :

Antidote : traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique connu.