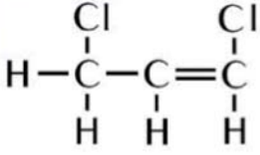


Fiche d'identité :

Nom commercial	NEMATRAP®	 <p>- 1,3 dichloropropène -</p>
Composition	1110 g/L 1,3 -Dichloropropène	
Formulation	Concentré Emulsionnable (EC)	
Numéro d'Homologation	F11 - 0 - 068	
Conditionnement	40 L	

Usage agricole :

Culture	Parasite	Dose
Tomate	Nématodes à galles	150 L/ha

Précautions d'emploi :

● Pour le stockage :

◆ Stocker les emballages hermétiquement fermés à l'air libre ou dans des endroits frais et ventilés fermés, loin de la chaleur, des flammes, des étincelles, des produits alimentaires.

● Pour l'emploi :

- ◆ le manipulateur de la spécialité **NEMATRAP®** doit être muni des vêtements de protection, de gants en caoutchouc ou polyéthylène, visière, masque approprié et bottes.
- ◆ Ne pas fumer pendant la manipulation du produit, ne jamais ouvrir, découper, percer le fût avec un outil.
- ◆ Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- ◆ Éviter les traitements sous serre si la température est supérieure à 30°C ;
- ◆ Bien aérer les serres en cas de traitement.

● Urgence :

En cas d'urgence, appeler le centre antipoison au n° 0801 000 180 muni de l'étiquette du **NEMATRAP®**.

Nematrap®



Importateur et Distributeur Exclusif :

 **AMAROC S.A.**

152, Bd Abdellah Ben Yacine casa 20300
Tél: 05 22 24 24 71/72 / Fax: 05 22 24 44 53
Site web: www.amaroc-agro.com

 **KST** Kanesho Soil Treatment

 **AMAROC S.A.**

 **KST** Kanesho Soil Treatment

Soma Creation



Nematrap®

● Nématicide liquide de pré-plantation

Nématicide

Fumigant

Nématicide

Fumigant

Fumigant

Nématicide

Nematrap®

Mode d'action - Propriétés :

NEMATRAP® est un désinfectant de sol. Il s'utilise sur sol nu, à l'écart de toute plantation de tomate.

Dans le sol, sous l'influence de la température et l'humidité, **NEMATRAP®** se volatilise et se diffuse sous forme de vapeur qui assure la désinfection.

L'action de **NEMATRAP®** s'exerce sur les parasites présents dans la zone désinfectée et en particulier les nématodes à galles (*Meloidogyne*).

Utilisation :

NEMATRAP® est spécifiquement formulé comme un émulsifiant concentré qui doit être appliqué après dilution dans de l'eau à travers le système d'irrigation goutte à goutte afin de contrôler particulièrement les nématodes à galles (*Meloidogyne* spp) dans la culture de la tomate.



Racines saines



Racines atteintes par *Meloidogyne*

Mode d'utilisation :

- la spécialité **NEMATRAP®** s'applique sur des sols nus.
- le sol doit être bien préparé comme pour un lit de semence (sans mottes et sans excès d'eau).
- Enlever tous les débris (système racinaire) végétaux de la culture précédente.
- Recouvrir la parcelle à traiter (bâchage).
- le produit **NEMATRAP®** doit être appliqué par un matériel d'injection à fin d'obtenir une incorporation homogène à environ 30 cm de profondeur minimum.
- l'application doit être réalisée par injection dans le système goutte à goutte.
- le sol doit être bien aéré avant toute réimplantation.

Délai de remise en culture :

Respecter un délai avant la plantation d'au moins 21 jours.

Compatibilité :

NEMATRAP® ne doit pas être mélangé avec les autres produits pesticides.



Tomate traitée



Tomate avec nématodes à galles

