



DAZITOL™

[0,42% capsaïcine + 3,7% Allyl isothiocyanate SI]

LA solution idéale pour la protection biologique de vos cultures contre: NÉMATODE, FUSARIUM, CHAMPIGNONS et autres RAVAGEURS...

- Excellente efficacité et large spectre et sites d'action.
- Idéal pour les programmes IPM.
- Non systémique et sans résidus.
- Efficacité, Environnement sain & Santé protégée.



Société El Khadra
 Av. Taieb M'hiri 5000 Monastir
 Tél: (216) 73 462 925 - 28 418 001
 Fax: (216) 73 447 999
 E-mail: ste.khadra@topnet.tn
 site web: www.elkhadra.tn



Elkhadra



DAZITOL™

[0,42% capsaïcine + 3,7% Allyl isothiocyanate SI]



Une nouvelle spécialité

*pour maintenir
 l'équilibre de la nature ...!*



CHAMPON MILLENNIUM CHEMICALS, INC
 151 Veterans Drive, Northvale
 NEW JERSEY 07647 USA
 www.champion.com



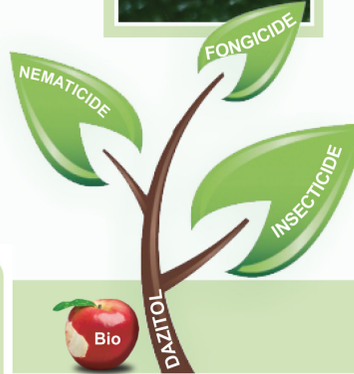
Identification et description :

DAZITOL™ est un nouveau pesticide biologique sur le marché des intrants agricole. IL représente le seul substituent de tous les désinfectants chimiques des sols actuellement utilisés (Métam sodium ; Métam potassium ; les organophosphorées, Bromure de méthyle)

DAZITOL est formulé à partir des huiles essentielles d'origine naturelle. Il contient deux substances actives ayant des modes et des sites d'action différents. Autres des principales substances actives ; **Allyl isothiocyanate: 3.7% et Capsaïcine 0.42%** le produit **DAZITOL™** contient des traces de fertilisants, des acides aminées et phytohormones naturelles

DAZITOL™ est destiné pour la désinfection des sols avant plantation et en cours des cultures de toutes les maladies et parasites (Nématodes, Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Phytophthora, Taupin, ver de terre, limaces, les graines, racines et stolons des mauvaises herbes annuelles et vivace...).

DAZITOL™ est utilisé aussi en pulvérisation foliaires pour combattre plusieurs ravageurs des cultures (Noctuelles, Tuta absoluta, Puceron, Mouche blanche, Carpacapse, Cochenilles, Cicadelles..)



Protocole d'utilisation:

I- Désinfection totale du sol avant plantation:

- 1) Préparer le terrain pour la plantation, mettre le système d'irrigation goutte à goutte, et assurer le bon fonctionnement du système.
- 2) Nous vous recommandons d'utiliser le paillage plastique pour accentuer l'efficacité et la durabilité du **DAZITOL™**.
- 3) Trois à cinq jours avant le Repiquage & plantation, appliqué **DAZITOL™**; dilué le produit dans l'eau puis l'injecter à travers le goutte à goutte par injecteur ou pompe doseuse.
- 4) Exécutez l'eau à travers le goutte à goutte pour remplir les lignes. Vérifiez la ligne de fond pour s'assurer que l'eau est complètement véhiculée à travers le système.
- 5) Une fois les lignes sont remplis d'eau, démarrer l'injection du **DAZITOL™** pendant 15 à 20 minutes.
- 6) Assurer que le produit dilué soit injecté à travers les conduites. Observez la fin de la ligne, une fois l'eau devient claire, fermer le système.
- 7) Attendre 3-5 jours et faire le repiquage.
- 8) S'il y a un risque d'infestation pendant le cycle de la culture ou bien pour maintenir le sol propre des insectes, des champignons et des nématodes répéter l'application après cinq à six mois en utilisant la moitié de la dose habituelle.

Modes et sites d'action :

* **DAZITOL™** agit par contact sur le système nerveux des nématodes et possède une action de contact et répulsive sur toutes les espèces des insectes du sol présentes au moment de traitement.

* Par contact avec la paroi cellulaire des champignons telluriques, **DAZITOL™** brûle ces parois ce qui entraîne la destruction des champignons.

* **DAZITOL™** inhibe aussi sur la levée des grains, des racines, des stolons et des bulbes des mauvaises herbes présentes au moment du traitement.



Dose d'utilisation:

Cultures	Parasites	Doses	Mode d'application
Sol nu	Désinfection	30L/Ha	Irrigation goutte à goutte
	Nématodes et champignons telluriques	10L/Ha	Irrigation goutte à goutte
Tomate	champignons telluriques	100cc/HL	Injection au niveau du collet des plantes
	Noctuelles, Mouche blanche, Puceron, Thrips, Tuta Absoluta	300cc/HL	Foliaire
Fraisier	Champignons de sol et Nématodes	15 - 20L/Ha	Irrigation goutte à goutte
Cultures sous serres	Nématodes et champignons telluriques	0.5 - 1L/serre	Irrigation goutte à goutte
Cucurbitacées	Fusarium	5 à 10L/Ha	Irrigation goutte à goutte
	Nématodes et champignons telluriques	10 à 20L/Ha	Irrigation goutte à goutte
Fruitiers	Nématodes et champignons telluriques	7.5 à 15L/arbre (Solution de 1% du produit concentré)	Submersion
	Cochenilles, Pucerons, Carpacapses	300cc/HL	Foliaire

II- Traitement avec culture installée:

Faire passer la dose adéquate de **DAZITOL™** pour chaque parcelle ou serre à travers le système d'irrigation goutte à goutte ou bien par injection au niveau de collet d'une solution de 0.1% à 0.2%.

III- Traitement foliaire avec le produit **DAZITOL™** :

DAZITOL™ peut être inséré dans le programme des traitements foliaires des différentes cultures (Cultures maraîchères, Fruitiers, Vigne, Agrumes, oliviers..) pour combattre les différents parasites (Noctuelles, Tuta absoluta, Puceron, Mouche blanche, Carpacapse, Cochenilles, Cicadelles..).

NB : Pour utiliser **DAZITOL™** en pulvérisation foliaire il faut utiliser toutes les précautions nécessaires pour la manipulation des produits chimiques usuels (porter le tenu adéquat, des gants et des lunettes...).

