

# OMEX DP98®

## Description

DP98 est une émulsion liquide entièrement soluble dans l'eau qui contient des N, P et K.

DP98 donne une absorption exceptionnelle et très rapide du Phosphore (sous la forme phosphite H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>).

DP98 s'applique sur toutes les cultures fruitières et légumières pour favoriser l'enracinement, le développement et la qualité des fruits et faciliter l'absorption des cations (Ca, Mg, Mn).



## Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	4.00 %	3.00%
Phosphate (phosphite)	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>	37.80%	28.00%
Potassium	K <sub>2</sub> O	17.50%	13.00%
pH (solution à 10%)	5.0 - 6.0		
Poids spécifique	1.33-1.37 à 18°C		

## Fonctions

DP98 est un produit source de N P K riche en phosphore sous la forme Phosphite (H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>).

DP98 stimule la synthèse des phytoalexines, des substances produites par les plantes activant les mécanismes de défenses naturelles.

DP98 inhibe certaines voies métaboliques du mycélium et la sporulation de diverses souches fongiques pathogènes, comme Phytophthora, Pythium, Plasmopara viticola...

DP98 augmente l'épaisseur des structures des jeunes plants.

DP98 est différent des produits phosphatés classiques, mobilisés dans la plante par le xylème uniquement; DP98 fournit le phosphore essentiel à la zone racinaire en le transportant à la fois par le phloème et le xylème.

DP98 améliore l'absorption et la mobilité des éléments nutritifs tels que le calcium, le magnésium et le manganèse.



## Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
<b>Céréales</b> (Blé, Avoine, Orge...)	<b>1 à 1,5 L</b>	1 à 2 applications durant tout le cycle
<b>Vigne</b>	2 à 4 L	1 à 2 applications au stade fermeture de la grappe
<b>Agrumes</b>	2 à 4 L	1 application en début de la floraison
<b>Arbres à noyaux</b> (Pécher, Abricotier, Amandier...)	2 à 4 L	1 à 2 applications après la nouaison avec un intervalle de 10 jours alterné par Bio 8 ou Bio 20.
<b>Arbres à pépins</b> (Pommier, Poirier...)		
<b>Fraise</b> <b>Framboise</b>	2 à 4 L	1 à 2 applications au début du stolonnage à 10 jours d'intervalle en alternance avec Bio 8 ou Bio 20.
<b>Oignon</b> <b>Ail</b>	1 à 3 L	1 à 2 applications à 10 jours d'intervalle depuis le stade développement des bulbes en alternance avec Bio 8 ou Bio 20.
<b>Pomme de terre</b>	1 à 2 L	1 à 2 applications depuis l'initiation des tubercules à 10 jours d'intervalle
<b>Cultures maraichères</b> (Tomate, Piment, Pastèque, Melon ...)	1 à 2 L	1 à 2 applications après plantation à 10 jours d'intervalle en alternance avec Bio 8 ou Bio 20.
<b>Tournesol</b>	1 à 2 L	1 à 2 applications dès le stade 6 à 8 feuilles en alternance avec Bio 8 ou Bio 20.
<b>Légumineuses</b> (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	1 à 2 L	1 à 2 applications après levée à 10 jours d'intervalle en alternance avec Bio 8 ou Bio 20.

FLS  
Indiane-31108 002  
www.sky-fls.com

## Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

## Compatibilité et Mélanges

DP98 est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.



Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous  
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37  
Email : contact@genie-sciences.com