

POLIDEL®



Mineral **COMPLEX**



POLIDEL®

ULTRA CONCENTRE DE POTASSIUM ET AGENTS SEQUESTRANTS

Composition:

Potassium (K₂O) : 40% p/p
Agent chélatant HEDTA : 2,1 % p/p
Formulation : liquide



- ✓ CONCENTRÉE EN OXYDE DE POTASSIUM
- ✓ CHÉLATÉE PAR HEDTA
- ✓ PRET A ABSORPTION PAR VOIE FOLIAIRE
- ✓ PREVENIR LES CARENCES EN POTASSE

Polidel® a été spécialement élaboré pour l'apporter par voie foliaire, les éléments nécessaires pendant les phases de formation et de grossissement des fruits lorsqu'il est impossible de les apporter par voie racinaire.

Riche en **Potassium**, il accélère et rend plus précoce le mûrissement des fruits et augmente la résistance des plantes à la sécheresse et aux mauvaises conditions climatiques.

Polidel® contient un agent chélatant HEDTA qui agit comme séquestrant du Calcium contenu dans l'eau provenant des carbonates et bicarbonates dissous dans les eaux à pH élevé (>8).

Polidel® doit être appliqué sur des cultures n'ayant aucune carence en Magnésium et en Calcium. Si c'est le cas, ces carences doivent être corrigées préalablement. En cas de physiopathie due au déséquilibre K- Ca-Mg, il convient d'appliquer le produit avec un correcteur de Magnésium ou de Calcium.

En cas de grande nécessité, **Polidel®** doit être appliqué par voie foliaire pour une réaction rapide de la plante (nouaison, grossissement des fruits et précocité de la récolte).

MODE D'EMPLOI

Dilution conseillée : concentration maximale de 5%.
Application foliaire : 150 à 200 ml dans 100 litres d'eau.
Application racinaire : 500 à 750 ml dans 100 litres d'eau.

CULTURES	DOSES	
	APPLICATION FOLIAIRE	
Vigne et arbres fruitiers	150-200cc/hl	2 applications avant et après la floraison Répéter tout au long du cycle végétatif selon le besoin
Maraîchage	150-200cc/hl	2 applications au début de croissance Répéter tout au long du cycle végétatif selon le besoin
Pomme de terre	200-300cc/hl	2 applications espacées de 10-15 jours au développement des tubercules Répéter tout au long du cycle végétatif selon le besoin

CARENCES



✓ Vigne

✓ Pomme de terre

✓ Tomate