

SOLUMOP®

Maggiore forza alle tue culture



CONCIME CE
CLORURO DI POTASSIO 60



CONFEZIONE:
SACCHI DA 25 kg



APPLICAZIONE:
FOGLIARE
FERTIRRIGAZIONE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

FERTILIZZANTE CHE CONTIENE IL 60% DI POTASSIO SOTTO
FORMA DI CLORURO DI POTASSIO

GRAZIE ALLA SUA ELEVATA SOLUBILITÀ È IDEALE PER L'UTI-
LIZZO IN FERTIRRIGAZIONE

È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LE COLTIVAZIONI
INTENSIVE DI SPECIE RESISTENTI AL CLORO

ENTRA VELOCEMENTE IN SOLUZIONE ED È PRATICAMENTE
PRIVO DI RESIDUI

È FACILMENTE MISCELABILE CON TUTTI I COMUNI FERTI-
LIZZANTI E FITOFARMACI

COMPOSIZIONE

- 60% K₂O | OSSIDO DI MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA

SOLUMOP® È UN MARCHIO REGISTRATO DA K+S MINERALS AND AGRICULTURE GMBH.
PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.



MODALITÀ DI IMPIEGO

PER TUTTE LE COLTURE TOLLERANTI AL CLORO, VANTANDO OTTIMI LIVELLI DI FITOCOMPATIBILITÀ

- Il dosaggio di **soluMOP®** dipende da numerosi fattori (specie coltivata, varietà, fase di sviluppo, aspettative di resa, durata del ciclo di crescita, fabbisogno di sostanze nutritive, temperatura e substrati utilizzati). Per i trattamenti fogliari si consiglia di adottare una concentrazione della soluzione non superiore al 5 %. In agricoltura integrata, è impiegato con successo sulla patata come dissecante al posto dei diserbanti chimici. A differenza di quest'ultimi, **soluMOP®** non penalizza la resa e previene danni alle colture in successione, causati dalla persistenza di alcuni principi attivi nel terreno.
- In agricoltura integrata, è impiegato con successo sulla patata come dissecante al posto dei diserbanti chimici. A differenza di quest'ultimi, **soluMOP®** non penalizza la resa e previene danni alle colture in successione, causati dalla persistenza di alcuni principi attivi nel terreno.
- Trattamenti fogliari (5-7 %) in pre-raccolta, riducono il ciclo vegetativo e la vigoria delle piante (disseccamenti fogliari, anticipo della senescenza e sensibile riduzione della biomassa epigea).

SOLUBILITÀ IN ACQUA

temperatura (°C)	10	20	40
peso (KCl)	23,8 %	25,5 %	28,7 %

