



# Idrosoyl 9-18-27 + Micro

**NPK 9-18-27 arricchito con microelementi**

## COMPOSIZIONE (espressa in %)

9%	Azoto totale
6,5%	Azoto ammoniacale
2,5%	Azoto nitrico
18%	Anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
18%	Anidride fosforica
18%	Anidride fosforica solubile
27%	Ossido di potassio totale
27%	Ossido di potassio idrosolubile
0,02%	Ferro solfato EDTA
0,01%	Manganese solfato EDTA
0,002%	Zinco solfato EDTA
0,002%	Rame solfato EDTA

## DESCRIZIONE

**Idrosoyl 9-18-27 +Micro** è un fertilizzante idrosolubile contenente microelementi chelati con EDTA, per tutte le colture ortive, arboree e specializzate. Totalmente solubile in acqua, **Idrosoyl 9-18-27 +Micro** è un formulato ottenuto da materie prime di elevata qualità per l'ottenimento dei massimi risultati agronomici e produttivi. **Idrosoyl 9-18-27 +Micro** è dotato di un ottimo rapporto nutrizionale ed è costituito da macroelementi ed azoto sotto la duplice forma nitrica ed ammoniacale che assicura una continua e prolungata cessione. L'elevata dotazione in fosforo, con le sue molteplici funzioni nutrizionali, migliora la capacità di radicare, gli scambi nutrizionali, la robustezza dei tessuti e la fioritura. Il potassio presente contribuisce in maniera importante nelle funzioni fisiologiche e biochimiche delle piante.

## BENEFIT

- Migliore resa ad ettaro
- Migliora lo sviluppo radicale
- Incrementa la fioritura e la qualità del raccolto



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	FOGLIARE	RADICALE
Pomacee (es. melo, pero)	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo	250-300 g/hl	25-40 Kg/ha
Drupacee (es. olivo, pesco)	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo	200-300 g/hl	25-40 Kg/ha
Orticole (protette e pieno campo)	Durante tutto il ciclo	200-300 g/hl	25-40 Kg/ha
Industriali (es. pomodoro, patata)	Durante tutto il ciclo	200-300 g/hl	25-40 Kg/ha
Vite (da vino e da tavola)	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo	250-400 g/hl	25-40 Kg/ha
Ornamentali, vivai	Durante tutto il ciclo	150-200 g/hl	25-40 Kg/ha

**Ingredienti:** azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Anidride fosforica, Ossido di potassio, Microelementi EDTA

**Applicazioni:** il prodotto può essere applicato in ogni stadio fenologico rispettando le dosi prescritte. In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non ha tempi di carenza e non lascia residui. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

**Packaging:** 25kg

**Parametri:** pH sol.6% 4,59 ; EC sol.10% 76,8 dS/m

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

