



# YaraRega™

9-5-26 + 3,2 MgO

## Fertilizzanti complessi idrosolubili

YaraRega 9-5-26 + 3,2 MgO è un fertilizzante NPK idrosolubile, contenente micronutrienti. E' un fertilizzante a formulazione granulare con un basso contenuto di frazione insolubile (<1%) e uno speciale rivestimento dei granuli che ne consente la gestione durante lo stoccaggio e il trasporto, anche con prodotto non insaccato.

## Impieghi e modalità di applicazione

YaraRega 9-5-26 + 3,2 MgO è un prodotto che nasce per la fertirrigazione di pieno campo per impianti a macroportata (es. macro - sprinkler, micro - sprinkler, pivot) ma grazie alle sue peculiari caratteristiche chimico fisiche si presta ottimamente anche ad altri impieghi. Può essere infatti impiegato direttamente al suolo o in impianti di microirrigazione, a concentrazioni della soluzione madre non superiori al 10% p/v.

CONCIME CE	%
NPK 9-5-26 + 3,2 MgO + 36 SO3 + Boro e Zinco	
Azoto totale	9
Azoto nitrico	3
Azoto ammoniacale	6
Anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5
di cui solubile in acqua	4,5
Ossido di potassio solubile in acqua	26
Ossido di magnesio solubile in acqua	3,2
Anidride solforica solubile in acqua	36
Zinco	0,1
Boro	0,1

*Dosi ed epoche di applicazione variano a seconda della coltura, della destinazione commerciale del prodotto finale e delle condizioni territoriali, si raccomanda pertanto di rivolgersi alla consulenza di un tecnico.*

## Azoto presente come nitrato ammonico

- Il nitrato è la tipologia di fertilizzante che permette di fornire azoto direttamente disponibile per le piante, a garanzia di una rapida crescita.
- L'azoto nitrico è caratterizzato da un'elevata mobilità all'interno della pianta e presenta una ridotta volatilizzazione, restando quindi disponibile per la pianta.
- La frazione nitrica migliora l'assorbimento di cationi come potassio, calcio e magnesio.

## Fosforo, potassio, magnesio e micronutrienti prontamente disponibili

- Fosforo, potassio, boro e zinco sono presenti in forme altamente solubili in acqua e quindi prontamente disponibili per le piante.
- Lo zolfo è presente come solfato, per una pronta assimilazione a fronte di un'elevata qualità dei prodotti finali.



## CONFEZIONI

Sacchi da 25kg

Per maggiori informazioni contattare:  
Yara Italia SpA  
Via Benigno Crespi 57 - 20159 Milano, Italia  
info.italia@yara.com  
[www.yara.it](http://www.yara.it)

Seguici su:

