



# FERTIL FLOWER NPK 12-10-30

CONCIME CE

OTTENUTO PER MISCELAZIONE - CON MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE:	
AZOTO (N) TOTALE . . . . .	12,0%
AZOTO UREICO (N) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	2,7%
AZOTO NITRICO (N) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	2,4%
AZOTO AMMONIACALE (N) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	6,9%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA . . . . .	10,0%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	10,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) TOTALE . . . . .	30,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO3) TOTALE . . . . .	1,0%
BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	0,04%
ZINCO (ZN) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	0,09%
OSSIDO DI MAGNESIO (MGO) SOLUBILE IN ACQUA . . . . .	0,04%
OSSIDO DI CALCIO (CAO) TOTALE . . . . .	1,0%

**DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO PER VIA FOGLIARE:**

- Culture arboree da frutto in genere . . . . . 250-400 gr/100 lt
- Agrumi, olivo e vite . . . . . 300-500 gr/100 lt
- Culture orticole e floricole . . . . . 250-400 gr/100 lt
- Cereali e colture foraggere . . . . . 250-400 gr/100 lt

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17  
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047  
PARTINICO (PA)  
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it

