



# FERTIL FLOWER NPK 18 - 18 - 18

CONCIME CE

OTTENUTO PER MISCELAZIONE - CON MICROELEMENTI

## COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE . . . . .	18,0%
AZOTO UREICO (N) solubile in acqua . . . . .	8,7%
AZOTO NITRICO (N) solubile in acqua . . . . .	5.8%
AZOTO AMMONIACALE (N) solubile in acqua . . . . .	3.5%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua . . . . .	18,0%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua . . . . .	18,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua . . . . .	18,0%
BORO (B) solubile in acqua . . . . .	0,12%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua . . . . .	1,0%
ZINCO (Zn) solubile in acqua. . . . .	0,25%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua . . . . .	0,15%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE . . . . .	1,0%

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

Colture arboree da frutto in genere . . . . .	250-400 gr/100 lt
Agrumi, olivo e vite. . . . .	300-500 gr/100 lt
Colture orticole e floricolte . . . . .	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 culturali. 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](http://www.fipASFertilizzanti.it) [info@fipASFertilizzanti.it](mailto:info@fipASFertilizzanti.it)

