

# CYNAR PLUS

## NPK + MICROELEMENTI - A BASSO TITOLO DI CLORO

### COMPOSIZIONE:

Azoto .....	(N) .....	totale .....	5	%
Azoto .....	(N) .....	organico .....	5	%
Anidride Fosforica .....	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	solubile in acqua .....	26	%
Ossido di Potassio .....	(K <sub>2</sub> O) .....	solubile in acqua .....	17	%
Boro .....	(B) .....	solubile in acqua .....	0,20	%
Rame in forma chelata .....	(Cu) .....	solubile in acqua .....	0,01	%
Ferro in forma chelata .....	(Fe) .....	solubile in acqua .....	2	%
Manganese in forma chelata .....	(Mn) .....	solubile in acqua .....	1	%
Molibdeno .....	(Mo) .....	solubile in acqua .....	0,01	%
Zinco in forma chelata .....	(Zn) .....	solubile in acqua .....	0,20	%
Carbonio .....	(C) .....	di origine biologica .....	15	%

### CARATTERISTICHE:

Cynar Plus è una specialità principalmente fogliare, completamente naturale con funzione biostimolante. Ha azione armonizzante e riequilibratrice dell'intera pianta.

Le foglie si colorano più intensamente e con lamina più consistente.

I germogli sono più vigorosi, la fioritura è più abbondante ed i frutti più serbevoli e saporiti.

Cynar Plus apportando alle colture sali minerali (macro e micro), aminoacidi, vitamine, betaina e triptofano stimola la crescita e le difese naturali della pianta dai parassiti vegetali e animali e rafforza le difese e la tolleranza agli squilibri ambientali.

### DOSI E MODALITA' D'USO:

\* Concimazione per via fogliare : 300 - 500 gr./Q. l.e acqua ripetuta ogni 7/10 giorni.

\* Concimazioni per fertirrigazione : 3-5 Kg per 1.000 mq.

### Avvertenze:

Evitare miscele con rame, zolfo e polisolfuri. Prima di eventuali miscele effettuare sempre saggi di prova in piccolo



CONFEZIONI : 2 Kg - Imballi da 20 Kg

