

naturalPLUS

C.A.V. - Coadiuvante
per l'assorbimento degli elementi
nutritivi e dei prodotti fitosanitari



EURO TSA s.r.l.
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE



natural PLUS

C.A.V. - Coadiuvante per l'assorbimento degli elementi nutritivi e dei prodotti fitosanitari*

NATURAL PLUS è un **CONCENTRATO PROTEICO FLUIDO COMPLETAMENTE DI ORIGINE VEGETALE** caratterizzato da un'alta concentrazione di aminoacidi liberi, peptoni a basso peso molecolare, vitamine, macronutrienti e micronutrienti.

Le azioni svolte da **NATURAL PLUS** sono:

- Azione antideriva: in miscela con i prodotti fitosanitari* ne riduce la deriva.
- Azione antibouncing: grazie alla sua capacità adesivante, **NATURAL PLUS** riduce il fenomeno di "rimbalzo" delle gocce sulla vegetazione.

L'innovativa composizione di **NATURAL PLUS** permette alla coltura di superare condizioni di stress di varia natura, favorendo il risparmio energetico durante i processi di sintesi proteica, zuccherina ed enzimatica.

• Dosi e modalità d'impiego

NATURAL PLUS si impiega alla dose di 300 g/hl (max 3 kg/ha) in miscela con prodotti fitosanitari* (erbicidi, fungicidi, insetticidi) e concimi fogliari.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido denso bruno scuro
Densità a 20 °C	1,24 – 1,25 kg/lt circa
pH (20 °C)	3,5 – 4,5

Composizione

Azoto (N) totale	3,2% di cui
Azoto (N) organico	3,2%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,9%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3,2%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,15%
Ferro (Fe) solubile in acqua	114 mg/kg
Zinco (Zn) solubile in acqua	119 mg/kg
Manganese (Mn) solubile in acqua	33,5 mg/kg
Zuccheri riducenti	1%
Vitamine (mg/kg t. q.)	Tiamina Vit. B1: 0,3 - Riboflavina Vit. B2: 1,0 PP Vit. B3: 11,0 - Ac. Pantotenico Vit. B5: 7,0 Piridossina Vit. B6: 15 - Colina Vit. B7: 1,08 Biotina Vit. B8: 0,04 - Ac. Folico Vit. B9: 0,62 Cianocobalamina Vit. B12: 0,01
Proteine totali	20%
Contenuto in aminoacidi (g/kg t. q.)	Ac. Aspartico: 8,5 - Treonina: 8 - Serina: 8,5 Arginina: 7 - Ac. Glutammico: 26 Prolina: 21,5 - Glicina: 11 - Alanina: 21 Valina: 11 Cisteina: 5,5 - Metionina: 3,5 Isoleucina: 6,5 - Leucina: 18 - Tirosina: 4 Fenilalanina: 7 - Lisina: 5 - Istidina: 6

