



**CONFEZIONI**  
 Sacchi da 25 kg  
 (bancali da 1,5 Tn)  
 Saccone da 600 kg



- FAVORISCE LO SVILUPPO DI NUOVE RADICI E NUOVI GERMOGLI
- RIDUCE LA LISCIVIAZIONE DELL'AZOTO
- AUMENTA L'EFFICIENZA DEI NUTRIENTI

## CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (CaO, MgO) (SO<sub>3</sub>)

12-5-6 (3,5 - 2) (27)

RICCO DI GLICINBETAINA, ACIDI UMICI E FULVICI

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	12%
Azoto (N) organico .....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale .....	10,5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale solubile in citrato ammonico neutro ed acqua.....	4,5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	4,5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	6%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	3,5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	27%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	7,5%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	2,5%
Sostanza Organica Vegetale .....	13%

### MATERIE PRIME

**Concimi organici:** borlanda essiccata

**Componenti minerali:** concime NP, solfato ammonico, sali misti di potassio, perfosfato minerale.

### CARATTERISTICHE

VEGETAL ACTIVE è un concime organo-minerale con azione fitostimolante sulla fisiologia della coltura che permette di ottenere così un naturale accrescimento con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

Azioni sulla pianta:

- Stimola la produzione di clorofilla;
- Stimola l'attività meristemica delle cellule;
- Accresce le radici.

Azioni sul suolo:

- Riduce la lisciviazione dell'azoto (N);
- Migliora l'assorbimento di fosforo (P), magnesio (Mg) e ferro (Fe).

La presenza di sostanza organica di origine vegetale, ricca di betaina e contenente acidi umici e fulvici, dà al prodotto un effetto "starter" e biostimolante distinguibile sulla coltura.

### AMINOGRAMMA

GLICINBETAINA	0,48%	SERINA	0,61%
ACIDO L-GLUTAMMICO	2,93%	TIROSINA	0,72%
ACIDO ASPARTICO	1,44%	TREONINA	0,93%
ALANINA	1,95%	VALINA	1,21%
ARGININA	0,95%	PROLINA	0,81%
CITRULLINA	0,89%	ISTIDINA	0,51%
ISOLEUCINA	1,28%	CISTINA	0,29%
LEUCINA	1,95%	FENIL ALANINA	0,01%
LISINA	0,61%	TRIPTOFANO	0,21%
METIONINA	0,39%		
<b>TOTALE</b>	<b>19,17%</b>		

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Cereali

150-200 kg/ha

Localizzato alla semina o in presemina.

#### Orticole

500-700 kg/ha

Localizzato alla semina/trapianto.

#### Erba medica e Foraggere

150-200 kg/ha

In presemina.

#### Vite, Frutticole, Actinidia, Olivo e Frutta a guscio

300-400 kg/ha

Alla ripresa vegetativa.

