



**HUMIC 87**  
WSG

BIOSTIMOLANTE A BASE DI  
ACIDI UMICI, FULVICI E ALGHE



PUNTI DI FORZA

- COMPLETAMENTE IDROSOLUBILE AL 100%
- TRIPLICE APPLICAZIONE: FOGLIARE / FERTIRRIGAZIONE / NEBULIZZAZIONE
- EFFICACE A BASSI DOSAGGI - AZIONE RAPIDA CON EFFETTI VISIBILI DALLA PRIMA APPLICAZIONE
- STIMOLA LO SVILUPPO RADICALE E RIDUCE GLI ECCESSI DI SODIO E CLORO (SALINITÀ DEL TERRENO)
- IDEALE IN SUOLI SABBIOSI O STANCHI
- COMPLESSA E RENDE DISPONIBILI I NUTRIENTI PRESENTI NELLA RIZOSFERA
- ELEVATA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO (CSC) E RITENZIONE IDRICA
- MIGLIORA L'EFFICACIA DEGLI ERBICIDI POST-EMERGENZA (aspersione fogliare)



PACKAGE

Sacchi da  
1/5 Kg



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **Polvere**  
Densità: **0.55 - 0.65 kg/l**  
pH (sol. 1%): **9.5 - 10.5**



CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto,  
al riparo dal gelo, dal calore  
e dai raggi diretti del sole.

CARATTERISTICHE

**HUMIC 87 WSG** è un prodotto ad azione specifica (**fisioattivatore**) di elevata qualità in **WSG (Scaglie idrosolubili)** a base di acidi umici e fulvici arricchito con **alghe solubili**. I suoi costituenti, prontamente disponibili, arricchiscono il suolo di humus migliorando le caratteristiche della rizosfera. Il suo utilizzo ha un'influenza positiva sulla produttività e le rese delle colture; conferisce una maggiore resistenza agli stress abiotici come siccità, eccesso di salinità e residui fitotossici nel suolo. **HUMIC 87 WSG** possiede un'elevata capacità di scambio cationico (**CSC**), un alto potere tampone e un'elevata capacità di ritenzione idrica.

Inoltre, la presenza di **Potassio** migliora le caratteristiche organolettiche delle produzioni.

**HUMIC 87 WSG per via fogliare:** - può essere associato a fertilizzanti, biostimolanti ed erbicidi di post-emergenza.

**HUMIC 87 WSG in fertirrigazione:** - migliora l'efficacia di fertilizzanti e biostimolanti;  
- potenzia lo sviluppo radicale e incrementa la germinazione delle sementi.

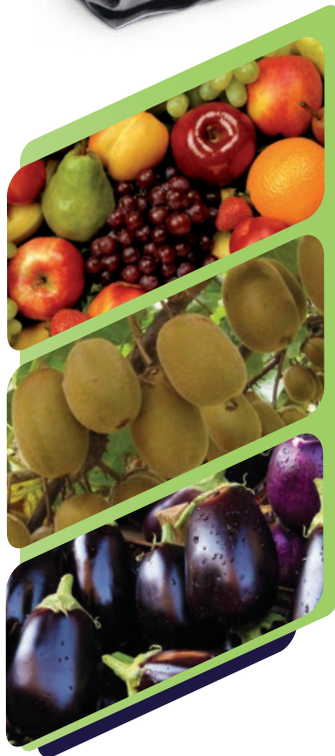
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
ORTICOLE e IV GAMMA, AROMATICHE FRUTTICOLE, VITE, KIWI, AGRUMI, OLIVO	6-10 kg/ha divisi in più applicazioni (1-2 kg/ha) durante il ciclo colturale
INDUSTRIALI E FLORICOLE	
PRATI E TAPPETI ERBOSI	
COLTURE	APPL. FOGLIARE
TUTTE LE COLTURE	15-30 g/hl ogni 14 gg. durante il ciclo colturale
SUBSTRATI E SEMENTI (AL SUOLO)	
PREPARAZIONE DI SUBSTRATI	0,1-0,5 kg/m <sup>3</sup> di substrato
TRATTAMENTO DELLE SEMENTI	100 g ogni 100 kg di semi, a seconda del peso di 1000 semi
IDROPONIA	10-30 g/1000 l, da integrare alla soluzione nutritiva durante il ciclo colturale

Queste raccomandazioni sono generiche e possono variare a seconda delle proprietà del suolo, della coltura coltivata e delle condizioni ambientali locali.

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

Umato di potassio	80 - 87 %
Acidi umici totali	70 - 75 %
Acido umico	65 - 68 %
Acidi fulvici	5 - 7 %
Potassio (K <sub>2</sub> O)	14 - 17 %
Sostanza secca	85 - 89 %
Sostanza organica	72 - 76 %
Azoto (N) organico	1,0 %
Carbonio (C) organico	38,0%



FORMULAZIONE  
SCAGLIE IDROSOLUBILI



Questo prodotto è **idrosolubile al 100%** e non occlude gli ugelli degli impianti di fertirrigazione.