



# HYDRO HUMIC 85 WSG

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

## Composizione:

Sostanza organica sul tal quale . . . . .	60 %
Sostanza organica sulla sostanza secca . . . . .	70 %
Sostanza organica umificata in % sulla sostanza organica sulla s.s. . . . .	60 %
Azoto (N) organico sulla sostanza secca . . . . .	1,3 %
Rapporto C/N . . . . .	26,9
Mezzo estraente: : KOH	

## Proprietà chimico-fisiche

pH tal quale . . . . .	9,5
------------------------	-----

## Caratteristiche:

**HYDRO HUMIC 85 WSG** è un prodotto ad alta concentrazione di acidi umici di qualità.

**HYDRO HUMIC 85 WSG** migliora le caratteristiche del terreno aumentando lo scambio cationico e l'assorbimento di elementi nutritivi per mezzo di gruppi carbossilici e gruppi fenolici formando legami (esso migliora l'assorbimento del chelato di ferro in terreni basici o alcalini). Il prodotto svolge diverse funzioni sia a livello del suolo che direttamente sul vegetale; infatti controlla i processi di mineralizzazione ed impedisce accumuli di salinità; aumenta lo sviluppo degli apparati radicali, la germinazione dei semi, l'accrescimento di steli, germogli e foglie. Per via fogliare, il prodotto esplica inoltre un'ottima azione veicolante, rendendo più penetrabile la membrana cellulare, favorendo l'assorbimento e la circolazione dei vari principi nutritivi.

**HYDRO HUMIC 85 WSG** è solubile in acqua al 100% e non occlude gli ugelli degli impianti di irrigazione, perché le particelle in sospensione sono <100 micron; è adatto per applicazioni sia fogliari che radicali, ed è miscibile con fertilizzanti NPK, DAP e urea. Si consiglia di premiscelare il dosaggio raccomandato in circa 5 litri di acqua e poi versarlo nel serbatoio per l'irrigazione o il trattamento fogliare.



## Dosi e modalità d'impiego per fertirrigazione:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI
Fruttiferi (melo, pero, pesco, vite, actinidia)	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze della coltura.	2 - 3 kg/ha
Orticole in pieno campo	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze della coltura.	2 - 3 kg/ha
Orticole in serra	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze della coltura.	100 - 200 gr/1000 m <sup>2</sup>
Seminativi (bietola, mais, soia, grano)	Dopo la semina della coltura, da solo o in miscela con concimi idrosolubili.	1 - 2 kg/ha
Olivo	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze della coltura.	1 - 2 kg/ha
Agrumi	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze della coltura.	2 - 3 kg/ha
Fragola	Effettuare la 1° fertirrigazione 15 gg. dal trapianto. Ripetere 2-3 volte a seconda della esigenza della coltura.	1 - 2 kg/ha
Floricole	Applicare diverse volte a seconda della esigenza della coltura.	100 - 200 g/1000 m <sup>2</sup>

**Per applicazioni fogliari:** 2 - 4 kg/ha.

**Confezioni:** kg 1 - kg 5