

# HydroStar BTC

## Promotore organo minerale delle prime fasi di sviluppo

HYDROSTAR è un formulato composto da materie prime purissime ed estremamente solubili.

HYDROSTAR contiene un'elevata percentuale di azoto organico totalmente derivato da estratti vegetali (idrolisi enzimatica) ad azione attivante per la pianta e veicolante per le matrici minerali presenti.

Il prodotto ha pH acido ed è caratterizzato dall'assenza di cloruri, sulfati, carbonati e azoto ureico, il che lo rende utilizzabile in qualsiasi fase vegetativa e anche per via fogliare.

Tali caratteristiche rendono HYDROSTAR un prodotto efficace a bassi dosaggi.

HYDROSTAR svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

### Benefici

- Migliore e più veloce attecchimento delle piantine;
- Migliore ripresa post-trapianto;
- Rinforzo delle radici e del colletto delle piante (maggiore resistenza a stress ambientali);
- Irrobustimento della pianta (palchi fiorali più ravvicinati);
- Migliore fioritura e pezzatura dei frutti.



**TIPOLOGIA**  
Polvere idrosolubile



### CONFEZIONE



Contiene estratti d'alga *Ascophyllum nodosum*.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>13%</b>
di cui Azoto organico	2%
di cui Azoto (N) nitrico	1,8%
di cui Azoto ammoniacale	9,2%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</b>	<b>40%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>6%</b>
<b>Boro (B) solubile in acqua</b>	<b>0,03%</b>
<b>Ferro (Fe) chelato EDTA</b>	<b>0,04%</b>
<b>Manganese (Mn) chelato EDTA</b>	<b>0,04%</b>
<b>Zinco (Zn) chelato EDTA</b>	<b>0,04%</b>
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>7,5%</b>
<b>pH</b>	<b>6</b>
<b>A basso tenore di cloro</b>	

### DENSITÀ

1,07 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	FOGLIARE	EPOCA
Pomacee	10-15 kg/ha	1,5-2 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Drupacee	10-15 kg/ha	1,5-2,5 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Olivo da olio e da mensa	10-15 kg/ha	2,5-3 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Uva da vino e da tavola	10-15 kg/ha	2-2,5 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Agrumi	10-15 kg/ha	2-2,5 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Actinidia	10-20 kg/ha	2-2,5 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Noce, nocciolo, castagno	10-15 kg/ha	1,5-2 kg/ha	Da ripresa vegetativa sino ad allegagione
Orticole pieno campo	15-20 kg/ha	1-2 kg/ha	Da post-trapianto sino a allegagione primo palco
Orticole in serra	1-2 kg/1000 metri	100-120 g/100 litri d'acqua	Da post-trapianto sino ad allegagione terzo palco
Ortaggi a foglia	10-15 kg/ha	1,5-2 kg/ha	Da post-trapianto sino a metà ciclo vegetativo
Patata, carota, cipolla, aglio, porro	10-15 kg/ha	2-3 kg/ha	Da post-emergenza sino a formazione tuberi