

# Hydro Borlan

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda fluida.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CONFEZIONI

	20 L		1000 L
	120 L		

### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Hydro Borlan è un **concime organico di origine vegetale**, risultante dalla lavorazione del melasso di barbabietola da zucchero. La sua applicazione garantisce l'apporto di sostanza organica ricca di **amminoacidi vegetali, betaina, azoto organico e potassio**. Usato regolarmente in fertirrigazione Hydro Borlan **stimola sia l'accrescimento vegetativo che la maturazione dei frutti**.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (l/ha)
	5 - 6 applicazioni: ripresa vegetativa, durante l'intero ciclo colturale fino a 15 - 20 gg prima del raccolto e post raccolta.	40 - 80
	3 - 4 applicazioni: post trapianto, accrescimento vegetativo e maturazione.	40 - 60
	2 - 3 applicazioni: post trapianto e accrescimento vegetativo.	20 - 40
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo.	20 - 40
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo.	40 - 80

**COMPOSIZIONE** Azoto (N) organico 3% | Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 6% | Carbonio (C) organico di origine biologica 18%.

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 2.4 mS/cm | pH 6 | pH 1:100 6.3 | Dens. 1.33 g/cm<sup>3</sup>.