



HYDRO BORLAN

CONCIME ORGANICO AZOTATO
BORLANDA FLUIDA
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Azoto (N) organico 3 %
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 6 %
Carbonio (C) organico di origine biologica 18 %

Proprietà chimico-fisiche:

pH tal quale 5
Densità (g/cm³) 1,33

Caratteristiche:

HYDRO BORLAN è un concime organico di origine vegetale, proveniente dalla lavorazione del melasso di barbabietola da zucchero, che non contiene sostanze tossiche o nocive.

Permette di ottenere i seguenti vantaggi tecnici: concime organico naturale, apporto di sostanza organica ricca di aminoacidi vegetali, betaina, azoto organico e potassio compreso nella matrice organica. Si utilizza con successo sui residui colturali per facilitarne la degradazione, nei terreni dopo il livellamento e in tutti i casi di problemi agronomici (calpestio, eccessi idrici, ecc.), per ripristinare e migliorare la fertilità.



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSE
Frutticoltura (pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, uva da tavola, actinidia, arboree in genere)	Prima della pausa invernale o alla ripresa vegetativa e durante la fase vegetativa (frazionando la dose complessiva)	100 - 150 kg/ha
Orticoltura (pomodoro, patata, melone, fragola, zucchini, anguria, peperone, ecc.)	Pre-trapianto/Presemina	40 - 50 kg/1000 m ²
Carciofo e pomodoro da industria	Pre-impianto/Pre-trapianto	200 - 300 kg/ha
Stoppie e residui colturali in pieno campo e nel frutteto	Prima delle lavorazioni autunnali	100 - 150 kg/ha
Compostaggi di residui in cumulo	Alla preparazione del cumulo	8 - 10 kg/m ³
Cereali ed erbece in genere	Prima delle lavorazioni superficiali	100 - 150 kg/ha
Floricoltura (rosa, garofano, gerbera, crisantemo, gladiolo, iris, tulipano)	Presemina/Pre-trapianto	20 - 40 kg/1000 m ²
Vivai ornamentali e frutticoli	Pre-impianto	40 kg/1000 m ²

Confezioni: kg 25 - kg 150 - kg 1250