

DEFENDERTECH

CONCIME ORGANICO AZOTATO Estratto fluido di lievito contenente alghe brune -ORGANIC NITROGENOUS FERTILISER Fluid yeast extract containing brown seaweed

DEFENDERTECH è un concime innovativo a base di alghe brune.

Il suo utilizzo consente di:

- Accelerare i processi biochimici di protezione della membrana cellulare e attiva i processi immunitario naturale della pianta e ne accelera la crescita e lo sviluppo;
- Rafforzare le pareti cellulari delle piante grazie al contenuto di silicio facilmente assorbibile e veicolabile dalle alghe;
- Stimolare la sintesi della clorofilla intensificando l'attività fotosintetica e il trasporto degli elaborati;
- Favorire l'assorbimento degli elementi nutritivi;
- Aumentare la traslocazione degli zuccheri nei tessuti cellulari e il contenuto di sostanza secca.

Il suo utilizzo è indicato soprattutto durante periodi di stress della coltura, durante i quali **DEFENDERTECH** aiuta la pianta a produrre i metaboliti responsabili dell'attivazione dei meccanismi di difesa.

DEFENDERTECH is a brown seaweed-based innovative fertilizer.

Its use allows to:

- Accelerate the biochemical processes targeted to protect the cell membrane and activate the natural immunity process of the plant, encouraging its growth and development.
- Enhance the cell walls of the plant since the seaweeds absorb and transport the silicon content.
- Stimulate the chlorophyll synthesis by intensifying the photosynthetic activity and the transport of the substances produced.
- Promote the absorption of nutrients.
- Increase the translocation of sugars in the cell tissues and the dry substance content.

It is fundamental above all during periods of stress of the crop, during which **DEFENDERTECH** helps the plant produce the metabolites responsible for the activation of self-defense mechanisms.

DESCRIZIONE / FEATURES

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES CULTURE								
	250-350 g/hl	1,5 kg/4hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	120-150 g/hl	80-120 g/hl
	4-6 Kg/ha		4-6 Kg/ha	4-6 Kg/ha	4-6 Kg/ha	4-6 Kg/ha	500g/1000 m ²	500g/1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) organico 2% • Carbonio (C) organico di origine biologica 15% • pH (soluzione 1%) 6,5 • Sostanza organica con peso molecolare nominale <50kDa 30%
 Organic nitrogen (N) 2% • Organic biobased carbon (C) 15% • pH (1% solution) 6,5 • Organic compound with nominal molecular weight <50kDa 30%