

Iride

Energia prontamente disponibile

IRIDE contiene fosforo organico sotto forma di fitati estratti da semi, che è facilmente assimilabile dalle piante e ha anche azione biostimolante. In IRIDE vi sono, inoltre, acidi umici e fulvici (24%), che, attraverso un'azione ormono-simile, stimolano la crescita delle piante e delle radici anche in condizioni climatiche non ottimali. IRIDE essendo ricco di carboidrati dà energia sia alla pianta sia al suolo favorendo lo sviluppo dei microorganismi utili e incrementando la fertilità del terreno.

bioagricert INPUTS



Benefici

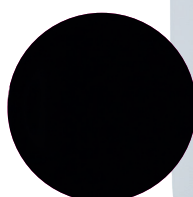
- Booster energetico, stimola lo sviluppo radicale, la fioritura e lo sviluppo vegetativo;
- Azione biostimolante grazie all'azione combinata degli acidi umici e fulvici e delle betaine;
- Rapida efficacia poiché azoto, fosforo e potassio essendo di origine organica sono totalmente solubili e prontamente assimilabili;
- Elevata efficienza poiché i nutrienti in forma organica sono difficilmente retrogradabili e lisciviabili.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Fosforo (P_2O_5) totale	4%
Potassio (K_2O) solubile in acqua	4%
Carbonio (C) organico	14,5%
pH	4,5

DENSITÀ
1,20 +/- 0,05 kg/dm³

Contiene acidi umici e fulvici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO	EPOCA	MODALITÀ
Frutticole (pesco, nettarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi, vite)	10-20 l/ha	alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, sviluppo dei frutti	fertirrigazione
Orticolare pieno campo	10-30 l/ha	post-trapianto, post allegagione, sviluppo del frutto	fertirrigazione
Orticolare in serra	2-4 l/1000m ²	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto	fertirrigazione
Cereali	3-5 l/ha	accestimento, foglia a bandiera	fogliare
Tutte le colture	3-6 l/ha	2-4 applicazioni in base alle necessità della coltura	fogliare