



CONTRIBUISCE AD UN SISTEMA RADICALE SANO



AUMENTA LA PIGMENTAZIONE E DIMENSIONE DEI FRUTTI



FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO E LA LIGNIFICAZIONE



INDUCE MAGGIORE RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI

Formulazione
Polvere

Registro fertilizzanti
0015008/16

Classificazione
Nessuna

Confezione
1kg, 10kg

 **Bio** Consentito in
Agricoltura Biologica
Reg. CE 834/2007

Fuxal WG

Concime organico azotato
Estratto di alghe in forma solida (*Ascophyllum n.*)

Composizione

Azoto (N) organico	1,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4,0%

Caratteristiche

Fuxal WG è un eccellente bioattivatore del metabolismo dei vegetali, ottenuto da estratto puro di Alghe Brune (*Ascophyllum nodosum*). Si presenta in microgranuli totalmente idrosolubili che lo rendono ideale sia nei trattamenti fogliari che radicali. Fuxal WG è un concentrato di sostanze che operano in sinergia tra loro in rapporti equilibrati. Molecole chelanti come gli acidi alginici, il mannitolo, le betaine e, in piccola quantità, sostanze promotrici dello sviluppo come le citochinine e gibberelline. Abbinato ad un corretto piano di concimazione sostiene l'equilibrio fisiologico della pianta favorendo allegazione, crescita, lignificazione, sviluppo delle radici, assorbimento dei principi nutritivi e germogliamento, specie in situazioni di forti stress abiotici (sbalzi termici, gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti).

Modalità e dosi di impiego

Coltura	Epoca
Agrumi	Prefioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti, 6/7 sett. Prima della raccolta. Fogliare 800-1000 g/ha.
Actinidia	Prefioritura, allegazione, ingrossamento frutti ogni 3/4 sett. fino a giugno. Post-raccolta. Fogliare 800-1000 g/ha.
Pomacee, Drupacee	Risveglio, prefioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti, ogni 3 sett. Post-raccolta. Fogliare 800-1000 g/ha.
Olivo, frutta a guscio	Prefioritura, allegazione, ingrossamento frutti. Post-raccolta. Uso fogliare 800-1000 g/ha.
Vite	Germogliamento, allegazione, formazione grappolo, invaiatura. Post-raccolta. Fogliare 800-1000 g/ha.
Fragola, piccoli frutti	Al trapianto, prefioritura, allegazione, ogni 2/3 sett. Fogliare 800-1000 g/ha.
Orticole a foglia	Allo stadio 4° foglia, ogni 2 sett. fino a pre-raccolta. Fogliare/radicale 800-1000 g/ha.
Orticole a frutto	Al trapianto, prefioritura, allegazione, ogni 2/3 sett. Radicale 600-800 g/ha.
Brassicacee	Allo stadio 4° foglia ogni 2 sett. Alla formazione della testa. Fogliare/radicale 800-1000 g/ha.
Patata	A comparsa tubero dopo 2 sett. e a prima fioritura. Fogliare 600-800 g/ha.
Pomodoro da industria	Post-trapianto, prefioritura, allegazione. Radicale 600-800 g/ha.
Fioricole e ornamentali	Dalle prime fasi vegetative ogni 2/3 sett. Fogliare/radicale 500-800 g/ha.
Tappeti erbosi	Dalla prime fasi di crescita ogni 3/4 sett. Interventi più frequenti in caso di forte calpestio. Fogliare 800-1000 g/ha.
Trattamento ai semi	Direttamente sul seme o sul semenzaio. Usare alla dose di 80-100 g/ha.

Suggerimenti per un corretto impiego

Fuxal WG può essere associato con i più comuni antiparassitari e concimi presenti in commercio. Evitare miscele con prodotti contenenti glicoli. Si consiglia comunque in caso di dubbi di eseguire un test di compatibilità prima dell'uso.

