

Fuxal WG

CONCIME ORGANICO AZOTATO Estratto di alghe in forma solida

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Estratto di alghe in forma solida ottenuto per estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.** Via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel. 02 96782108

CARATTERISTICHE: Fuxal WG è un eccellente bioattivatore del metabolismo dei vegetali, ottenuto da estratto puro di Alghie 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 allegagione, crescita, lignificazione, sviluppo delle radici, assorbimento dei principi nutritivi e germogliamento, specie in situazioni di forti stress abiotici (gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti).

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

COMPATIBILITA': 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.

AVVERTENZE: Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il fabbricante/distributore declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Peso netto: 1kg

 **CERRUS**

