



# Fuxal WG

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
ESTRATTO DI ALGHE (*Ascophyllum n.*) IN FORMA SOLIDA

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

## Composizione

Azoto (N) organico	1,0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> 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 allegagione, 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).

## Dosi di impiego

Applicare nei trattamenti fogliari e radicali ai seguenti dosaggi

## Confezione

Sacchetto 1kg



## Coltura

## Epoca e dose di applicazione

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

 Consentito in  
Agricoltura Biologica  
Reg. CE 834/2007