



FITOSTIMOLANTE

Dema WAKE-up® Liquid

Caratteristiche

Dema WAKE-up® Liquid è un **fitostimolante** concepito per aiutare gli agricoltori a ottimizzare le prestazioni delle piante: migliora sia **l'efficienza dell'uso dell'acqua (WUE)** sia la **qualità delle colture**.

È stato sviluppato specificatamente per fruttiferi e ortaggi ma può essere utilizzato anche su vari seminativi. Dema WAKE-up® Liquid contrasta gli effetti della siccità e dell'eccesso di calore, **migliorando l'assorbimento dell'acqua** e il turgore delle cellule vegetali. Inoltre,

stimola e induce una qualità finale superiore della frutta e degli ortaggi, in particolare **colorazione e durezza** che si traduce in **maggiore croccantezza e serbevolezza**. Le prove sperimentali ed i test di campo eseguiti negli anni hanno confermato questi effetti positivi, sia in presenza di regolare irrigazione che in assenza di sufficiente irrigazione / pioggia. Dema WAKE-up® Liquid ha dimostrato di essere un investimento molto redditizio per gli agricoltori.

Claims

- **AUMENTA LA TOLLERANZA DELLE COLTURE VERSO SICCITÀ E ALTE TEMPERATURE**
- **AUMENTA L'EFFICIENZA DI UTILIZZO DELL'ACQUA DELLE PIANTE**
- **NEUTRALIZZA I COMPOSTI RESPONSABILI DEL DANNEGGIAMENTO DEI TESSUTI VEGETALI A LIVELLO CELLULARE (ROS) DURANTE LA SICCITÀ**
- **MIGLIORA LA COLORAZIONE DELLA FRUTTA**
- **MIGLIORA LA SINTESI E LA TRASLOCAZIONE DEGLI ZUCCHERI**
- **CONFERISCE UNA MAGGIORE DUREZZA E SERBEVOLEZZA**
- **LIQUIDO INCOLORE, NON MACCHIA IN PRE-RACCOLTA**
- **FORMULAZIONE ESENTE DA CLORURI, NITRATI, SOLFATI**



Composizione chimica (w/w)

ELEMENTO	%
Azoto Totale	3,0
Azoto Ureico	3,0
Ossido di Potassio	22,5

Aspetto fisico:

Liquido incolore

Densità:

1.34 +/- 0.02 kg/L

pH:

7.5 +/- 0.5



dema®

Indicazioni d'uso – Applicazione fogliare

COLTURA	FASE FENOLOGICA E APPLICAZIONI CONSIGLIATE	L/HA/APPL		CONC % (W/V)
		MIN	MAX	
 Fruttiferi	<p>1 - 2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima del periodo di siccità oppure dello stress da calore <p>2-4 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dalla cascola naturale Fino 2 settimane prima della raccolta 10-14 giorni di intervallo 	1	2	0,5-1 max 1,5
 Pomodoro	<p>1-2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima del periodo di siccità oppure dello stress da calore <p>2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dall'allegagione 	3	8	0,5-1
 Fragole	<p>1-2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima del periodo di siccità oppure dello stress da calore <p>2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dall'allegagione Fino a 2 settimane prima della raccolta 	3	6	0,5-1
 Vite	<p>1-2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima del periodo di siccità oppure dello stress da calore <p>2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dall'allegagione 	3	9	0,5-1 max 1,5
 Melone	<p>1-2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima del periodo di siccità oppure dello stress da calore <p>2 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dall'allegagione Fino a 2 settimane prima della raccolta 	3	8	0,5-1
 Seminativi	<p>2-3 applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A partire dalla crescita vegetativa 	2	4	1-1,5

Il prodotto è miscibile con altri fertilizzanti e con i più comuni prodotti fitosanitari presenti in commercio. Si consiglia tuttavia di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione fogliare.

Compatibile con altri fertilizzanti. Il pH della soluzione del serbatoio deve essere superiore a 4.

Avvertenze

I dosaggi indicati, le fasi fenologiche ed il numero di applicazioni sono da intendersi come indicativi. Dosaggio per ha, concentrazione della soluzione e fase di applicazione sono soggetti alle condizioni pedoclimatiche locali, alla produttività della coltura, all'uso di altri mezzi tecnici e possono essere determinati solo dopo un'attenta analisi.

Packaging

- 1L x 12 | pallet 1056 L
- 5L x 3 | pallet 1260 L
- 20L | pallet 640 L
- 200L | pallet 800 L
- 1000L | IBC



dema[®]

ProPHOS Chemicals S.r.l.
Via Valletta, 9 Zona Industriale
San Giovanni in Croce (CR) 26037 Italia

T +39 0375 91275
F +39 0375 91888
www.demafertilizers.com