

# Omex Sequential 2

## FUNZIONI

Azoto e fosforo sono particolarmente importanti per la coltivazione durante le prime fasi vegetative. La carenza di fosforo agisce negativamente sullo sviluppo delle radici, la vigoria e la resa finale delle colture. Inoltre, grazie al Sequential 2 le cultivar, coltivate in terreni nutrizionalmente impoveriti o dove l'umidità del terreno impedisce un adeguato movimento dei nutrienti nella zona radicale, riusciranno a superare i primi stadi fenologici per merito di un corretto apporto degli elementi nutritivi. Omex Sequential 2 fornisce magnesio, che è spesso carente nelle cultivar coltivate su terreni sabbiosi e leggeri. Il magnesio insieme ad altri micro-nutrienti, è di vitale importanza per la clorofilla e la sintesi proteica.

## DESCRIZIONE

Sospensione di concime NPK 10-20-40 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)



COMPOSIZIONE			P/P*	P/V
<b>Azoto</b>		N	<b>6.33%</b>	10.00%
<b>Fosforo</b>		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>12.66%</b>	20.00%
<b>Potassio</b>		K <sub>2</sub> O	<b>25.32%</b>	40.00%
<b>Magnesio</b>		MgO	<b>0.95%</b>	1.50%
<b>Ferro</b>	(EDTA)	Fe	<b>0.111%</b>	0.175%
<b>Manganese</b>	(EDTA)	Mn	<b>0.056%</b>	0.088%
<b>Rame</b>	(EDTA)	Cu	<b>0.056%</b>	0.088%
<b>Zinco</b>	(EDTA)	Zn	<b>0.056%</b>	0.088%
<b>Boro</b>		B	<b>0.022%</b>	0.035%
<b>Cobalto</b>	(EDTA)	Co	<b>0.0007%</b>	0.0011%
<b>Molibdeno</b>		Mo	<b>0.0008%</b>	0.0012%
pH (soluzione al 10%)			4.0-5.0	
Peso specifico			1.56-1.60 @18°C	

## PREPARAZIONE

L'irroratrice dev'essere riempita per metà della quantità di acqua necessaria. Misurare la quantità necessaria di Omex Sequential 2 ed aggiungerlo al serbatoio mantenendolo in costante agitazione. Aggiungere la rimanente acqua per correggere la diluizione.



**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**

[www.omex.com](http://www.omex.com)

**DILUIZIONE:** Si consiglia 500-1500 litri per ettaro d'acqua.

**Agitare bene prima dell'uso**



Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	DOSE l/ha	APPLICAZIONI
<b>Patate</b>	6.0	Applicare 7-10 giorni dopo la formazione dei tuberi
<b>Rose e Ornamentali</b>	2.0-3.0	Trattamenti mensili su cultivar sempre verdi o durante la fase di accrescimento vegetativo con cadenza bisettimanale sulle altre.
<b>Fragola</b>	3.0	Applicazioni mensili su cultivar perenni. 2 applicazioni a 14 giorni d'intervallo
<b>Fragole</b>	3.0	Applicare a partire dalla terza settimana dopo il trapianto
<b>Pomodoro e Peperone</b>	2.0-3.0	Prima applicazione a 3 settimane dal trapianto. Le seguenti con cadenza bisettimanale
<b>Ortaggi in serra o pieno campo</b>	2.0-3.0	Da 1 a 2 applicazioni dall'inizio della fase vegetativa ed al fabbisogno necessario

### COMPATIBILITÀ

Omex Sequential 2 è compatibile con la maggior parte, ma non tutti, i pesticidi, regolatori di crescita e micro-nutrienti. Tuttavia, Omex Agrifluids Ltd non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni in quanto non tutti i pesticidi sono stati testati e perché l'efficacia di qualsiasi miscela dipenderà, tra l'altro, dall'antiparassitario interessato, dalle condizioni delle colture, dalla fase di crescita, dalle condizioni meteorologiche e dai volumi d'acqua utilizzati.

### PRECAUZIONI

Omex Sequential 2 dev'essere conservato in un luogo asciutto ed ad una temperatura controllata, compresa tra 5-40°C. Omex Sequential 2 è un concime fogliare non pericoloso e non infiammabile. Si consiglia sempre di usare guanti e mascherina durante l'utilizzo. In situazioni di stoccaggio prolungato potrebbe verificarsi una leggera sedimentazione, ma attraverso una sufficiente agitazione Omex Sequential 2 tornerà alla propria consistenza iniziale.

**IMBALLAGGIO :** Omex Sequential 2 è disponibile nelle confezioni da 0.25L, 0.5L, 1L, 5L, 10L, 200L e 1000L.

**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**

**Omex Agrifluids Limited**  
 Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK  
 t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501  
 e: agrifluids@omex.com • www.omex.com