

# Omex Bi 20

## FUNZIONE

OMEX BI 20 è un'emulsione bilanciata di Azoto, Fosforo e Potassio e Magnesio e di micro-elementi chelati. L'impiego fogliare di OMEX BI 20, oltre a garantire una nutrizione equilibrata, ha degli effetti naturali molto importanti. OMEX BI 20 mitiga lo stress da trapianto, accelera la crescita delle gemme laterali, aumenta la superficie fogliare, stimola l'induzione fiorale, migliora l'allegagione, aumenta la pezzatura e la colorazione dei frutti migliorandone le caratteristiche organolettiche. OMEX BI 20 su tutte le colture agrarie ne aumenta la resistenza agli stress abiotici (alte e basse temperature, squilibri idrici) e biotici (parassiti animali e vegetali).

## DESCRIZIONE

Emulsione di concime NPK 20-20-20 con Boro (B), Cobalto (Co), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)



COMPOSIZIONE			P/P	P/V
<b>Azoto</b>		N	<b>13.20%</b>	20.00%
<b>Fosforo</b>		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>13.20%</b>	20.00%
<b>Potassio</b>		K <sub>2</sub> O	<b>13.20%</b>	20.00%
<b>Magnesio</b>		MgO	<b>1.00%</b>	1.50%
<b>Ferro</b>	(EDTA)	Fe	<b>0.096%</b>	0.146%
<b>Zinco</b>	(EDTA)	Zn	<b>0.048%</b>	0.073%
<b>Rame</b>	(EDTA)	Cu	<b>0.048%</b>	0.073%
<b>Manganese</b>	(EDTA)	Mn	<b>0.048%</b>	0.073%
<b>Boro</b>		B	<b>0.019%</b>	0.029%
<b>Cobalto</b>	(EDTA)	Co	<b>0.0008%</b>	0.0012%
<b>Molibdeno</b>		Mo	<b>0.0008%</b>	0.0012%
pH (soluzione al 10%)			4.0-5.0	
Peso Specifico			1.50-1.54 @ 18°C	

## PREPARAZIONE

L'irroratrice dev'essere riempita per metà dell'acqua necessaria. Misurare la quantità necessaria di Omex Bi 20 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 1000 litri d'acqua per ettaro.

**Agitare bene prima dell'uso**



## Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	Dose L/Ha	Dose ml/hl	APPLICAZIONI
<b>Frutticole e Vite</b>	1.5-3.0	150-300	Applicare prima della fioritura. Ripetere ogni 15 giorni, massimo 2-3 applicazioni in post-allegagione.
<b>Agrumi</b>	1.5-3.0	150-300	2-3 applicazioni con 15 giorni d'intervallo.
<b>Orticole</b>	2.0-2.5	200-250	2-3 applicazioni con 15 giorni d'intervallo.
<b>Cereali</b>	1.5-3.0	150-300	1-2 applicazioni durante le fasi di sviluppo.
<b>Colture Industriali</b>	3.0	300	1-2 applicazioni durante le fasi di sviluppo.
<b>Ornamentali e Floricole</b>	0.5-1.0	50-100	Impiegare la dose minore su varietà più sensibili (si consiglia fare saggi di prova)

## COMPATIBILITÀ

Omex Bi 20 è compatibile con la maggior parte, ma non tutti, i pesticidi, i 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 dall'agrofarmaco utilizzato, dalle condizioni generali della coltura, dalla fase di crescita, dalle condizioni meteo e dai volumi d'acqua utilizzati.

## PRECAUZIONI

Omex Bi 20 dev'essere conservato in un luogo asciutto ed ad una temperatura controllata, compresa tra 5-40°C. Omex Bi 20 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 forte agitazione, Omex Bi 20 tornerà alla propria soluzione iniziale.

**IMBALLAGGIO:** Omex Bi 20 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](mailto:agrifluids@omex.com) • [www.omex.com](http://www.omex.com)