



**YaraAmplix™**

**FLOSTREL™**

**AVVISO**

Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente tutta l'etichetta

# FLOSTREL™

**PFC 1(C)(I)(b)(i) CONCIME INORGANICO LIQUIDO  
SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI**

P 7,3 con boro  
Soluzione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

**7,3% (= 100 g/l) Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale**  
[7,3% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) idrosolubile]

**7,3% (= 100 g/l) Boro (B)** come etanolammina, idrosolubile

Informazioni supplementari:

**5,2% (= 71 g/l) Azoto (N) totale**  
[5,2% Azoto organico (Norg)]

**Ingredienti:** Acido ortoborico, composto con 2-amminoetanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1), Monoetanolammina CAS n° 141-43-5 (CMC 1), acido ortofosforico CAS n° 7664-38-2 (CMC 1), (CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo).

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi di applicazione.

Numero di lotto/ Data di produzione: Vedere la confezione

**5 litro**  
Peso netto  
6.75 kg

**NUMERO DI EMERGENZA: +39 02 75416333**

Fabbricante: **Yara Italia S.p.A.**, Via Benigno Crespi 57, 20159 Milano- Italia  
Tel: +39 02 754 161 [www.yara.it](http://www.yara.it)  
Prodotto da: **Yara UK Ltd.**, Pocklington, York, YO42 1DN, United Kingdom.

# YaraAmplix™ FLOSTREL™

## DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO PER APPLICAZIONI FOGLIARI IN PIENO CAMPO

**Agrumi:** 1-2 l/ha applicati in pre-fioritura e in fioritura.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Avocado:** 1-2 l/ha applicati in pre-fioritura e in fioritura.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Pomacee (melo, pero):** 1-2 l/ha applicati in pre-fioritura e in fioritura.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Drupacee: (pesco, albicocco, ciliegio, olivo):**

1-2 l/ha applicati in pre-fioritura e in fioritura.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Fragola:** 2-3 applicazioni da 1-2 l/ha nei primi stadi vegetativi (4-6 foglie).

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Piccoli frutti (mirtillo, ribes):** 1-2 l/ha applicati ad inizio fioritura, ripetere in piena fioritura.

Volume d'acqua minimo: 100-200 l/ha.

**Patata:** 1-2 l/ha 7-14 giorni dopo la totale emergenza, poi 20 giorni dopo l'iniziazione dei tuberi.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Riso:** 1-2 l/ha in pre-fioritura, ripetere se necessario dopo 14 giorni. Volume d'acqua minimo: 100-200 l/ha.

**Pomodoro:** 2-3 applicazioni da 1-2 l/ha nei primi stadi vegetativi (4-6 foglie).

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

**Mais:** 1-3 applicazioni da 1-2 l/ha da 4 a 8 foglie.

Volume d'acqua minimo: 100-200 l/ha.

**Soia:** 1-2 l/ha ad inizio fioritura.

Volume d'acqua minimo: 100-200 l/ha.



Per ulteriori consigli e informazioni sul prodotto, eseguire la scansione utilizzando il proprio smartphone

## ISTRUZIONI PER L'USO SEGUIRE SEMPRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SU QUESTE ETICHETTE

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Versare attraverso il filtro superiore nel contenitore, agitando. Riempire con acqua e continuare ad agitare finché la miscela non è pronta.

### TANKMIX/MISCELAZIONE

Leggere TUTTE le etichette attentamente e attenersi strettamente alle istruzioni d'uso. La miscelazione è interamente a rischio dell'utilizzatore. Prima di miscelare i prodotti l'utilizzatore o il consulente devono visitare [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) per le informazioni importanti. In alternativa, contattare Yara per consigli specifici.

### PRECAUZIONI

Da usare su colture protette solo se esplicitamente indicato. Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme, es. condizioni molto asciutte/molto umide, gelate o piogge, previsioni di gelate o piogge. Indossare visiera e guanti protettivi quando si maneggia il prodotto. Pulire tutta l'attrezzatura prima e dopo l'uso. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni, disponibile su [www.yara.com](http://www.yara.com).

### STOCCAGGIO

Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate e da altre condizioni estreme (-5°C < e <35°C). È necessario disporre di contenitori e container in accordo con le norme locali, regionali, nazionali e internazionali.

### CONDIZIONI DI VENDITA

Questo Prodotto è soggetto ai Termini e Condizioni di Vendita del venditore, disponibili su richiesta. L'uso del prodotto implica l'accettazione da parte del compratore dei Termini e Condizioni di Vendita.

