

## Preparazioni

Se possibile evitare l'utilizzo di una vasca piccola ad alta concentrazione; invece utilizzate la immediatamente la cisterna. La cisterna deve essere piena, almeno per 2/3 del suo volume prima di mettere in moto l'agitazione.



## Fare la miscela

1. Iniziare con gli oligo-elementi
2. Verificare il pH della soluzione dopo la somministrazione dei prodotti BMS e regolare se necessario prima di aggiungere i fito
3. Sempre incorporare progressivamente le polveri
4. Dopo, integrare le formulazioni secche: polveri WP, granulati dispersibili WG
5. Terminare con i prodotti liquidi nella sequenza seguente: le formulazioni SI e SC, poi le formulazioni EW e alla fine le formulazioni EC
6. Di seguito, aggiungere il volume d'acqua necessario



## La soluzione

Una forte agitazione deve essere sostenuta durante tutta la durata dell'applicazione e lo spostamento.



## Per terminare

Lavare tutto il materiale immediatamente dopo l'ultima polverizzazione e non far seccare i depositi perché saranno difficile da eliminare.

Un elenco di miscibilità è disponibile sul nostro sito [www.chelal.com](http://www.chelal.com)

Alessio Gruarin	Friuli- Venezia Giulia	+39 348 661 70 25
Andrea Previdi	Verona, Mantova, Brescia, Trento	+39 335 698 89 40
Valter Ferrazzo	Italia	+39 335 820 21 01
Dennis Vazzoler	Treviso, Venezia	+39 345 24 55 060
Mario Zamana	Piemonte, Pavia	+39 335 538 64 70
Stefano Calonego	Treviso	+39 345 245 48 02
Ditta Ruffilli: Ricardo Garoia, Alberto Garoia	Emilia Romagna, Marche	+39 335 27 1164
Donato Vittore	Puglia, Basilicata	+39 336 692 513
Mario Zamana	Rovigo, Padova, Venezia	+39 335 538 64 70
Ettore Pierini	Marche, Lazio, Campania	+39 335 598 28 54
Ferdinando Lentini	Calabria	+39 347 527 70 48