

## Preparación

No diluir o solubilizar los productos en un cubo pequeño en concentraciones altas, pero verterlos directamente en la cuba del pulverizador.  
La cuba tiene que ser lleno hasta 2/3 partes de su capacidad y el sistema de agitación tiene funcionar.



## Hacer la mezcla

1. comenzar con los micro elementos de BMS MN
2. después la incorporación de los productos de BMS MN eventualmente verificar el pH de la solución y en caso necesario adaptarlo en este momento.
3. siempre incorporar los polvos de una manera progresiva
4. después añadir las formulaciones secas: polvos WP, los granulados dispersables WG
5. terminar con los productos líquidos en el orden siguiente: las formulaciones SI y SC, después las formulaciones EW y finalmente las formulaciones EC
6. complementar con el agua que falta



## La solución

Se tiene que mantener una fuerte agitación de la solución durante la aplicación y el desplazamiento



## Para terminar

Limpiar el material inmediatamente después la última pulverización y no dejar secar los depósitos, porque después son más difícil eliminar.

Una lista de miscibilidad está disponible en nuestro sitio web [www.chelal.com](http://www.chelal.com)

Roger Claverol (España)	+34 615 44 20 75
Armando Aguirre Lora (Huelva, Sevilla, Malaga, Almeria, Jaén, Granada, Cordoba)	+34 690 60 55 67
Alvaro Osorio Martin (Almeria)	+34 659 58 97 89
Emiliano Oreca Catalina (Burgos, Valladolid, Castilla Leon, La Rioja, Soria, Segovia, Salamanca, Avila)	+34 618 85 11 42
Roman Moreno Helguera	+34 689 99 01 94
Jaime Abascal Gracia (Aragon, Catalunya)	+34 686 05 01 91
José Puig Martínez (Alicante, Castellón, Valencia, Murcia)	+34 616 31 38 10
Emiliano Dominguez Sanchez (Extremadura, Castilla La Mancha)	+34 681 18 96 98