

Fertigota Mixon

Nuestro programa integral de abonado



Ofrece las distintas posibilidades de combinación, para obtener la solución nutritiva deseada. La gama de fertilizantes FERTIGOTA MIXON, ha sido especialmente diseñada para su empleo en cultivos tecnificados de alto rendimiento. Estos fertilizantes se disponen, como normal general en 3 tanques siguiendo el orden N-P-K en función del fertilizante primario que desea destacar su aporte. De esta forma conseguimos el aporte equilibrado de macro y mesoelementos, así como evitar posibles problemas de compatibilidades de las mezclas.

Riquezas garantizadas

Ver anexo



Beneficios

Disponibilidad de los nutrientes, Ph ajustado

Alta concentración. Reduce costes de gestión y transporte

Flexibilidad: amplia variedad de fórmulas. Posibles mezclas de 2-3-4 tanques



Modo de aplicar

Asignar cada fertilizante a un tanque, siempre se llenará con el mismo fertilizante. Como normal general, se evitarán las mezclas de fertilizantes con Fósforo y/o Azufre con abonos conteniendo Calcio. Verter el líquido descargado de la cisterna en los tanques de Abonado. La extracción del fertilizante se puede ajustar a porcentajes. De esta manera, conseguimos saber si el equipo de riego está trabajando adecuadamente. También se pueden variar los porcentajes en función de necesidades de la planta, de un elemento u otro. Asegurar correctamente la limpieza de los tanques, antes del llenado. Así se evitan contaminaciones.

Dosis:

Mediante nuestras hojas de abonado, se pueden calcular los aportes para su uso en inyección de abonadora. La dosis se calcula y reajusta en función del estadio de cultivo, suelo, agua, clima, etc.

www.alvinutrientes.com

| NOMBRE | Fórmula | N total | N nítrico | N amoniacal | P2O5 | K2O | CaO | MgO | SO3 | Cl- | N Orgánico | D g/cc (20 °C) | pH | T cristal (°C) | ACIDEZ |
|---------------------------|------------------|---------|-----------|-------------|------|-----|------|-----|-----|------|------------|----------------|-----|----------------|-------------------|
| MIXON CALCIO | 9-0-7-13,5CaO | 9 | 9 | 0 | 0 | 7 | 13,5 | 0 | 0 | | | 1,48 | 5 | 3 | MODERADO ÁCIDO |
| MIXON CLORO-POTASIO | 0-0-15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 11,9 | | 1,15 | 6 | 5 | NEUTRO |
| MIXON NITRO-CALCIO | 15,5-0-0-11,5CaO | 15,5 | 10,6 | 4,9 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 0 | | | 1,44 | 6 | 3 | NEUTRO |
| MIXON NITRO-FOSFORO | 1,5-8-5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | 1,14 | 0,5 | 2 | ÁCIDO |
| MIXON NITRO-POTASIO | 1,5-0-10 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3,73 | | 1,11 | 7 | 5 | NEUTRO |
| MIXON POTASIO | 1,5-0-8-3SO3 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | | | 1,12 | 1 | 0 | ÁCIDO |
| MIXON FOSFORO BASE MAX | 0-12-4 | 0 | | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | 1,16 | 2 | 0 | ÁCIDO |