

Soluciones nutricionales Edáficos



Beneficios

- Complejo orgánico: **una nueva y exclusiva forma de fósforo** protegido para una mayor eficiencia.
- **Más fósforo disponible** durante todo el ciclo del cultivo, más vida en el suelo, mayor desarrollo radicular.
- **Activador FT**: optimiza el crecimiento de las raíces a través de la estimulación de la vida microbiana del suelo.
- Fertilizante fosfatado de base con Nitrógeno, Azufre y Calcio de grano único.
- Composición: 0 (N) – 24 (P) – 0 (K) – 28 (Ca) – 6 (S) + Activador FT para activación de vida microbiana y desarrollo radicular



Beneficios

- **Fertilización nitrogenada eficiente** (reducción de pérdidas por volatilización y lixiviación).
- Nutrición balanceada (N, S, Ca, Mg, B).
- **Óptima relación N-S** (mayor aprovechamiento de N y formación de proteínas).
- Ventaja logística (reducción del número de aplicaciones, independencia climática).
- **No acidifica el suelo** y mejora la mineralización.
- Composición: 10 (N) – 5 (P) – 22 (K) – 5 (Ca) – 1 (Mg) - 9 (S) – 0,16 (B) – 0,4 (Zn) - 0,16 (Cu) – 0,4 (Mn)

BASIFOS

PRO ACTIVE

Beneficios

- Único que está hecho con **tres diferentes fuentes de fósforo** para darle mayor eficiencia en **suelos ácidos**.
- Basifos viene recubierto con una molécula orgánica llamada **MPPA**, la cual **protege el fósforo de ser retenido por Aluminio o Hierro**.
- **Disminuye las pérdidas por lixiviación** de los elementos menores y de mayores como el potasio en suelos arenosos.
- **Moviliza el fósforo**, para que pueda ser tomado por la planta
- Composición: 0 (N) – 24 (P) – 0 (K) – 28 (Ca) – 6 (S)



Beneficios

- **Disponibilidad inmediata** de nutrientes
- **Retarda la fijación** de nutrientes por el suelo (efecto protector)
- **Protege contra la lixiviación**
- **Aumenta el aprovechamiento de nutrientes** por el suelo (efecto movilizador)
- Mejora la eficiencia de utilización de nutrientes
- Composición: 6 (N) – 24 (P) – 10 (K) – 9,1 (Ca) – 6,5 (S) – 0,2 (B)



Beneficios

- **Mayor eficiencia** y uniformidad de aplicación al voleo.
- **Reducción de toxicidad** por efecto salino.
- **Reducción de pérdidas** de potasio por lavado (lixiviación).
- **Evita el desbalance de nutrientes** entre calcio, magnesio y potasio.
- **Aumenta la absorción de nutrientes** y aumenta las defensas de la planta, debido a la presencia del bioestimulante AZAL 5.
- Composición: 0 (N) – 0 (P) – 40 (K) – 3 (Ca) – 3 (S)