


SOSTIENE UN ALTO RITMO DE CRECIMIENTO DE LA PLANTA

BULL N 30-0-0 es un abono nitrogenado de alto título indicado en todos los casos en los que la planta presenta una funcionalidad ralentizada. Rápidamente asimilado, induce un rápido crecimiento vegetativo en las plantas. BULL N 30-0-0 está diseñado para asegurar una absorción gradual y constante del macroelemento nitrógeno por parte de las plantas en virtud de la presencia simultánea en la formulación de un adecuado Nitrato (7,5%), Amoníaco (7,5%) y Ureico (15%). Es así posible cubrir las necesidades inmediatas y futuras del cultivo en cuanto a este elemento cuya función plástica es de fundamental importancia para asegurar un desarrollo vegetativo armonioso. El nitrógeno, en efecto, al entrar en la composición de las sustancias proteicas, preside el crecimiento de los tejidos vegetales. El uso de la formulación es esencial cuando el "hambre de nitrógeno" es evidente, caracterizado por: amarillamiento generalizado, particularmente en las hojas más adultas, reducción del aparato foliar, tallos delgados, flores reducidas y hojas pequeñas, raíces largas y ramificadas.

Sin embargo, siempre es recomendable utilizar BULL N 30-0-0 en las primeras etapas de desarrollo y en el reinicio vegetativo: momentos en los que la planta debe sostener un alto ritmo de crecimiento.

BULL N-30-0-0 puede mezclarse adecuadamente con BULL K 3-0-30 y BULL P 0-54-0, tanto en fertilización foliar como en fertirrigación para obtener ratios nutricionales adecuados.

| CULTIVOS | MOMENTO DE LA SOLICITUD | DOSIS/HECTÁREA* |
|--------------------|-------------------------|-----------------|
| Todos los cultivos | Desarrollo vegetativo | 25-30 kg |

| COMPOSICIÓN | | CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS | |
|-------------------------|--------|---|---|
| Nitrógeno (N) total | 30.00% | LÍQUIDO | |
| Nitrógeno (N) nítrico | 7.50% | pH (sol 1%) | 6.8 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 7.50% | Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰) | 855 |
| Nitrógeno (N) ureico | 15.00% | Densidad (g/cm^3)/Peso específico | 1.32 |
| | | MODO DE EMPLEO |  |
| | | | Fertirrigación |

EMBALAJE: 25 - 250 - 1300 KG