

INCREASE

| | |
|------------------|---|
| Nombre Comercial | INCREASE |
| Nombre Químico | Fertilizante complejo con Limus (BASF) (molécula inhibidora de la actividad de ureasa) |
| Nombre común | INCREASE |
| Grado | AGRÍCOLA |
| Producido por | ANAGRA S.A |

ANÁLISIS QUÍMICO

| | |
|------------------------|----------|
| Nitrógeno Total | 46 % (N) |
| Limus | 0,11% |

ANÁLISIS FÍSICO

| | |
|---------------------|--|
| APARIENCIA | Granulos naranja claro, entre 2 y 4 mm |
| pH producto puro | 5,84 en solución al 10% |
| C.E. | 0,1 mS/cm (a 1g/L) |
| Solubilidad en agua | Altamente Soluble |
| ENVASES | 25 -500 kg. |

INCREASE