

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**KSC III**

Código producto : SALE 03 / Rev. 4. Nov. 08

Producto: **ABONO NPK 15-5-35 CON MICRONUTRIENTES QUELADOS****Apariencia:** Polvo rojo**Especificaciones :
Contenidos declarados**

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Nitrógeno (N) total	15%
Nitrógeno (N) amoniacal	3.3%
Nitrógeno (N) nítrico	11.7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble al agua.	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble al agua	35%
Boro (B) soluble al agua	0,1%
Hierro (Fe) soluble al agua, quelatado por EDTA	0,1%
Molibdeno (Mo) soluble al agua	0,01%

Intervalo garantizado de buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 1.5 y 6.5

OTROS COMPONENTES: COMPLEJO PHYT-actyl.

Presentación: Saco de 25 Kg**Transporte:** **Terrestre (RID-ADR):** Denominación expedición: NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.
Nº UN: 1477 H.I. nº: 50 Clase: 5.1 Grupo: III**Marítimo (IMDG):** No aplica.**Almacenamiento:** Proteger contra el daño físico y el fuego. Alejar de oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos y productos inflamables. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Manténgalo en los envases originales. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.**Consignas de seguridad:** Comburente , Irritante, R8, R36/37/38, S17, S22, S24, S26, S35, S36/37, S51, S59, S2, S13. Instituto nacional de toxicología nº telefónico: 91 562 04 20**Recomendaciones de uso:** Llenar el tanque de fertilización a las ¾ partes con agua, añadir KSC. PHYT-actyl y agitar la disolución. Rectificar el pH si es necesario después de realizar la disolución y no a la inversa, para permitir una disolución perfecta del extracto bioestimulante PHYT-actyl. Concentración máxima de la solución madre: 20%. Remover continuamente durante la disolución. La familia de productos KSC. PHYT-actyl puede ser utilizada en cultivos hidropónicos.**Dirección:** **Timac AGRO España, S.A.**
Pol. Arazuri-Orcoyen Calle C nº 32
31160 Orcoyen – NAVARRA
Telf: 948 32 45 00 Fax: 948 32 45 32