

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**KSC SPEED I**

Código producto : SASP 01 / Rev.2. Jul. 18

**Producto:** **ABONO NPK (S) 15-25-5 (25) CON MICRONUTRIENTES QUELADOS CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN DICIANDIAMIDA (DCD) 4,5%**

**Apariencia:** Polvo amarillo de olor específico del producto

**Especificaciones:**  
**Contenido declarado:**

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Nitrógeno (N) total	15 %
Nitrógeno (N) amoniacal	14 %
Nitrógeno (N) nítrico	1 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	25 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5 %
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	25 %
Boro (B) soluble en agua	0,1 %
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,05 %
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	0,1 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 %
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,1%
Diciandiamida (DCD) en relación con el nitrógeno amoniacal y ureico	4,5 %

Pobre en cloro

**Presentación:** Saco de 25 Kg.

**Transporte:** Terrestre (RID-ADR): No aplica  
Marítimo (OMI): No aplica

**Almacenamiento:** El producto acabado debe almacenarse al abrigo de la intemperie, evitando la humedad y la exposición al sol. Mantenga el envase cerrado cuando no lo este usando. Manténgalo en los envases originales.

**Consignas de seguridad:** Peligro. H318, P102, P270, P280, P305+P351+P338, P310  
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 Speed y agitar la disolución.  
Concentración máxima de la solución madre: 20%.  
Remover continuamente durante la disolución.  
La familia de productos KSC Speed 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