



FICHA TECNICA DE AZUL PLUS TALEX

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	AZUL PLUS TALEX
b) Composición química	:	Elementos mayores:
		Nitrógeno total 12.0 %
		- Nitrógeno nítrico 3.00 %
		- Nitrógeno amoniacal 9.00 %
		Fosforo (P2O5) 12.0 %
		Potasio (K2O) 17.0 %
		Magnesio (MgO) 8.00 %
		Silicio (SiO ₂) 7.00 %
		Azufre (SO ₃) 4.50 %
		Calcio (CaO) 0.15 %
		Cobre (Cu) 0.07 %
		Manganeso (Mn) 0.07 %
		Zinc (Zn) 0.07 %
		Hierro (Fe) 0.07 %
c) Clase	:	Fertilizante
d) Formulación	:	Granulado

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Apariencia	:	Pellet
b) Color	:	Azul
b) Olor	:	Ligero
c) pH en solución al 10 %	:	6.5-8.5
d) Solubilidad en agua	:	Buena
e) Estabilidad y reactividad	:	El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.



3. TOXICOLOGIA

- a) Antídoto en caso de Intoxicaciones: No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.
- b) Precauciones para su uso: Ojos : Evite todo contacto con los ojos.
Si ocurriera, lávelos con abundante agua.
Piel: Prolongado o repetido contacto
Producirá irritación en la piel. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

4. MODO DE ACCION

AZUL PLUS TALEX contiene todos los nutrientes especificados en la fórmula. De esta forma se garantiza que los cultivos dispongan de forma adecuada de todos los elementos necesarios para un crecimiento y desarrollo óptimo. **AZUL PLUS TALEX**, presentan unas relaciones equilibradas y nutritivas adecuadas a las necesidades de los cultivos intensivos (cítricos, frutales, hortalizas, tabaco, etc.) **AZUL PLUS TALEX**, han sido estudiada para satisfacer a la perfección las Necesidades nutritivas de los principales cultivos en sus distintas fases de desarrollo (floración, desarrollo vegetativo, fructificación, etc.)

5. MODO DE APLICACIÓN

AZUL PLUS TALEX Puede ser aplicado directamente al suelo o en mezcla con otros tipos de fertilizantes, incorporada al suelo o en voleo.

6. USOS Y DOSIS

Dependerá de la cantidad de Nitrógeno a ser aplicado al cultivo. (se recomienda hacer uso del análisis de suelo como herramienta para la toma de decisión).



7. FORMULADOR

TALEX PERU SAC

Calle René Descartes 311 Urb. Santa
Raquel 2ª. Etapa - Ate Telf. 612-6565
Lima – Perú

8. DISTRIBUIDOR

TECNOLOGÍQ QUÍMICA Y COMERCIO
S.A

Calle René Descartes 311 Urb. Santa
Raquel 2ª. Etapa - Ate Telf. 612-6565
Lima – Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Noviembre 2022