

TERRA-FONDO PLUS

(ABONOS EN SUSPENSIÓN)

Soluciones sobresaturadas de fertilizantes con aspecto de líquido denso viscoso. Esta solución se espesa cuando se encuentra en reposo. Para poder aplicar este tipo de abono sólo hace falta su agitación mediante motobombas o aire para que el producto vuelva a su homogeneidad y viscosidad original

TERRA FONDO PLUS		
Nitrógeno (N)	U	Nitrógeno ureico
	NA	Nitrógeno nítrico y amoniacal
	UAN	Nitrógeno nítrico, amoniacal y ureico
Fósforo (P)		Ácido Fosfórico, DAP
Potasio (K)		Cloruro potásico (Ac)

Además de los nutrientes primarios nitrógeno, fósforo y potasio, se le puede incorporar nutrientes secundarios como magnesio, micronutrientes y materia orgánica.

DATOS TÉCNICOS

1. **pH**= 6-7
2. **Temperatura de cristalización:** entre 3 y 15 °C según el tipo de fórmula
3. **Color:** verdoso / marrón.
4. **Corrosividad:** Son medianamente corrosivas o no corrosivas.
5. **Manipulación:** Pueden irritar la piel tras un periodo largo de contacto y si entran en contacto con los ojos o mucosas deben de lavarse con abundante agua de inmediato.
6. **Almacenamiento:** En depósitos de poliéster o en su defecto de polietileno de alta densidad durante unos días, se recomienda depósito con agitación bien mecánica o por aire.
7. **Usos:** Se utilizan como abono pre-siembra, pulverizado sobre el suelo, en cultivos extensivos como el algodón, trigo, etc.

FÓRMULAS MÁS HABITUALES:

Fórmula	Equilibrio
5-10-15	1-2-3
7-15-14	7-2,14-2
25-8-0	3,13-1-0
5-15-5	3-1-3
7-15-15	1-2,14-2,14

Existen muchos más equilibrios y se preparan *fórmulas “a la carta”*.