

	FICHA TÉCNICA	Revisión :01 Aprobado :REA Fecha :03-01-2026
	ALICANTINA 20-20-20	

Fertilizante foliar balanceado NPK 20-20-20 con micronutrientes, algas marinas y aminoácidos.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: ALICANTINA® 20-20-20

Tipo: Fertilizante foliar completo

Uso: Aplicación foliar

Formulación: Líquido soluble

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N): 20%

Fósforo (P₂O₅): 20%

Potasio (K₂O): 20%

Calcio: 2.5%

Hierro: 0.146%

Zinc: 0.073%

Cobre: 0.073%

Boro: 1.0%

Algas marinas: 5%

Aminoácidos: 5%

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad: 1.18 g/cm³

pH: 5 – 7

Color: Negro

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

4. DESCRIPCIÓN

Fertilizante foliar balanceado que corrige deficiencias nutricionales en etapas de crecimiento acelerado y floración, gracias a su rápida absorción foliar.

5. MODO DE ACCIÓN

Aporta macro y micronutrientes esenciales promoviendo desarrollo equilibrado de tejidos vegetales y favoreciendo crecimiento y fructificación.

6. BENEFICIOS AGRONÓMICOS

- Desarrollo equilibrado en cualquier estado fenológico.
- Mejora crecimiento vegetativo.
- Favorece floración y cuajado.
- Optimiza producción y calidad.

7. DOSIS Y RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicar durante crecimiento vegetativo, prefloración y desarrollo de fruto.
Realizar de 2 a 4 aplicaciones según cultivo.

CUADRO DE DOSIS – 16 CULTIVOS DE EXPORTACIÓN

CULTIVO	DOSIS KG/HA	DOSIS POR 200 L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arándano	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Palta	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Uva	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Mango	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Cacao	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Café	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Piña	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Banano	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración

Espárrago	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Granada	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Mandarina	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Limón	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Jengibre	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Cúrcuma	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Quinua	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración
Alcachofa	1.0 – 2.0 L/ha	200 – 400 cc / 200 L	Crecimiento vegetativo y prefloración

8. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Agitar antes de usar. Preparar la mezcla el mismo día de aplicación. No almacenar producto diluido.

9. COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios. Se recomienda prueba previa de compatibilidad.

10. PRECAUCIONES

Leer etiqueta antes de usar. Usar equipo de protección personal. Mantener fuera del alcance de niños y animales.

11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Realizar triple lavado del envase. Inutilizar y disponer según normativa local.

12. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases 1L, 20Lt, 200Lt y 1000Lt