

|                                                                                   |                                                                                    |                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b>                                                               | <b>Revisión</b> :01<br><b>Aprobado</b> :REA<br><b>Fecha</b> :03-01-2026 |
|                                                                                   |  |                                                                         |

## FICHA TÉCNICA PROFESIONAL – CRECIFOL

Bioestimulante vegetal formulado para incrementar la actividad enzimática, el metabolismo y el rendimiento de los cultivos, especialmente en etapas críticas.

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

- Nombre comercial: CRECIFOL
- Tipo: Bioestimulante vegetal
- Presentación: 1 Litro
- Distribuido por: Inplanta SAC – Perú
- Eslogan: Por un futuro sostenible

### 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- N-acetiltiazolidin-4-carboxílico (AATC): 50 g/L
- Ácido fólico: 1 g/L
- Aminoácidos: 30 %
- Vitaminas: 0.5 g/L

### 3. BENEFICIOS AGRONÓMICOS

- Estimula el desarrollo radicular y vegetativo.
- Mejora floración, cuajado y llenado de frutos.
- Incrementa reservas bioquímicas en la planta.
- Favorece recuperación frente a estrés abiótico.

#### 4. RECOMENDACIONES DE USO (12 cultivos principales del Perú)

| Cultivo     | Momento de aplicación                       | Dosis sugerida |
|-------------|---------------------------------------------|----------------|
| Arándano    | Brotación – Floración – Desarrollo de fruto | 1-1.5 mL/L     |
| Palto       | Pre-floración – Cuajado – Engorde           | 1-1.5 mL/L     |
| Uva de mesa | Inicio de brotación – Pre-floración         | 1-1.5 mL/L     |
| Mango       | Floración – Cuajado – Desarrollo            | 1-1.5 mL/L     |
| Café        | Crecimiento vegetativo – Pre-floración      | 1-1.5 mL/L     |
| Cacao       | Floración – Cuajado – Llenado               | 1-1.5 mL/L     |
| Espárrago   | Etapa vegetativa y post-cosecha             | 1-1.5 mL/L     |
| Papa        | Inicio de crecimiento – Tuberización        | 1-1.5 mL/L     |
| Maíz        | V4-V6 – Pre-floración                       | 1-1.5 mL/L     |
| Arroz       | Macollamiento – Inicio de panoja            | 1-1.5 mL/L     |
| Piña        | Crecimiento vegetativo – Pre-floración      | 1-1.5 mL/L     |
| Cítricos    | Brotación – Floración – Engorde             | 1-1.5 mL/L     |

#### 5. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- Máximo 2 aplicaciones por campaña, según evaluación técnica.
- Se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo para programas específicos.

#### 6. PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Usar equipo de protección personal durante la aplicación.
- Almacenar en lugar fresco y seco.