

PICACHU

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: PICACHU

No Registro: PQUA N° 2815 - SENASA

Titular de registro: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Clase de uso: FUNGICIDA AGRICOLA

Fecha de actualización: 05/02/2026

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Boscalid 250 g/kg + Pyraclostrobin 130 g/kg

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Solido
- Color: Blanco
- Olor: Característico
- Densidad: No aplica
- pH: 7.0 ± 1.0 (1% en solución)
- Solubilidad en agua: No aplica
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Gránulos Dispersables – WG

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PICACHU es un fungicida sistémico y translaminar que contiene Boscalid y Pyraclostrobin, con efecto curativo y protectante. Actúa en el transporte de electrones

y la respiración mitocondrial, inhibe la germinación de esporas, así como el crecimiento micelial y esporulación del hongo, interfiriendo con su desarrollo.

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Boscalid es un producto sistémico de acción translaminar, absorbido por las hojas y trasladado a través de los tejidos vegetales. Atraviesa rápidamente al tejido externo de la planta, de modo que, poco tiempo después de la aplicación, gran parte del producto ya ha penetrado en las hojas.

Pyraclostrobin también actúa por vía translaminar, dirigiéndose al interior de la hoja. Además, parte del producto se deposita en la capa cerosa de la epidermis, donde forma reservorios que se activan en presencia de agua, brindando una protección continua y eficaz. De esta manera, PICACHU (Boscalid + Pyraclostrobin) detiene el crecimiento del hongo, provocándole la muerte.

VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/cil		
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	0.2	1	15 Boscalid 4 Pyraclostrobin
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.6	-	7	5.0 Boscalid 1.5 Pyraclostrobin
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	0.250	7	3 Boscalid 1.5 Pyraclostrobin
Vid	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	0.6 - 0.8	-	14	5 Boscalid 2 Pyraclostrobin
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	-	15	0.01 Boscalid 0.2 Pyraclostrobin

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite de Máximo de Residuos

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia cuando las condiciones medio ambientales sean favorables para su desarrollo. Usar la mayor dosis a mayor presión de plaga.

Vid: Como máximo aplicar 2 veces por campaña, considerando 1 campaña al año.

Fresa, cebolla y arándano: Aplicar 1 vez por campaña, considerando 1 campaña al año.

En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Dosis máxima 0.8 kg/ha.

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría III – Ligeramente Peligroso – Cuidado

X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

