

FICHA TECNICA ISAGROW

NOMBRE COMERCIAL	ISAGROW
PALABRA CLAVE WEB	AMINOACIDOS
ORIGEN AMINOACIDOS	Residuos orgánico animales (tejido epitelial)
FORMA DE OBTENCION	HIDRÓLISIS
PRINCIPALES ELEMENTOS	
AMINOACIDOS LIBRES	11.00% p/p
MATERIA ORGANICA	55,00% p/p
NITROGENO TOTAL	6.80% p/p
NITROGENO PROTEICO	6,00% p/p
pH	6
Densidad	1,25 g/cc

Características:•

Es un estimulante biológico a base de aminoácidos libres, péptidos y polipéptidos de bajo peso molecular y rápida absorción a través de las hojas y raíces. Producto proveniente de la hidrólisis de epitelio animal. Los beneficios que aporta Q. AMINO 60:

- Aumenta el porcentaje de germinación
- Favorece la fotosíntesis al permitir que los estomas permanezcan abiertos un porcentaje mayor.
- Estimula una mayor absorción de nutrientes y microelementos
- Recupera la planta después de situaciones de ataques de parásitos, intoxicaciones por fitosanitarios, condiciones atmosféricas, etc..
- Aporta nitrógeno y carbono orgánico vitales para la síntesis de enzimas, elementos fundamentales en muchos procesos fisiológicos de la planta

Se aplica en pulverización foliar, disuelto en agua.

- También puede ser aplicado a través del riego por goteo a una dosis genérica de 2-6L/Ha
- Cítricos, viña: 100-200 cc/hl en prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
- Frutales(excp. ciruelo): 100-200 cc/hl en prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
- Olivo: 100-150 cc/hl en prefloración, cuajado del fruto y envero.
- Hortícolas y fresón: 100-150 cc/hl al inicio de la vegetación, prefloración, cada 15 días.
- Maíz, patata y remolacha: 1-2 L/Ha al inicio de la vegetación y desarrollo del cultivo.
- Algodón: 1-2 L/Ha después de retirar el plástico, inicio de la floración y un mes después.
- Ornamentales y viveros: 100 cc/hl durante el crecimiento y desarrollo.
- Alfalfa y praderas: 100 cc/hl al comienzo de la vegetación y después de cada corte.
- Otros cultivos: 100 cc/hl

AMINOGRAMA

L-aspartico, L-threonina, L-Serina, L-acido glutámico, L-glycina, L-alanina, L-citina, L-Valina, L-methionina, L-leucina, L-tyrosina, L-Lisina, L-histidina, L-Argilina, L-prolina
--

La aplicación se debe realizar en los momentos más críticos del desarrollo de las plantas: post-trasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo del fruto. Así como en condiciones adversas de los cultivos: golpes de frío o calor, estrés hídrico o salino, ataques de plagas o enfermedades, carencias nutricionales etc, resultando imprescindible en la recuperación vegetal.

Compatibilidad

Compatible con productos fitosanitarios y abonos foliares excepto aceites minerales, productos cúpricos y organo-cúpricos, azufre o cualquier producto muy alcalino; excepto en olivo cuyas mezclas con cúpricos son favorables y permitidas debido a la naturaleza coriácea de sus hojas

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.