



Bioamino L[®]

Active Praderas

INGREDIENTE ACTIVO	Polipéptidos de Bajo Peso Molecular, Aminoácidos, Ac. Fúlvicos, Carbohidratos, Lípidos, Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Multiminerales (Zinc-Hierro-Manganeso-Calcio-Magnesio)
NOMBRE QUIMICO	Polipéptidos de Bajo Peso Molecular, Aminoácidos, Ac. Fúlvicos, Carbohidratos, Lípidos, Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Multiminerales (Zinc-Hierro-Manganeso-Calcio-Magnesio)
GRUPO QUIMICO	Polipéptidos de Bajo Peso Molecular, Aminoácidos, Ac. Fúlvicos, Carbohidratos, Lípidos, Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Multiminerales (Zinc-Hierro-Manganeso-Calcio-Magnesio)
CONCENTRACION Y FORMULACION	Polipéptidos (38% p/p), Aminoácidos Libres (2%p/p), Ac. Fúlvicos (2% p/p), Nitrógeno Total (5%), Fósforo Total (1%), Potasio (1%) + M.E Concentrado Soluble.
MODO DE ACCIÓN	Activador Metabólico y Desestresante
FORMULADOR	Pesquera Pacific Star SA
DISTRIBUIDOR	AminoChem S.A.
TOXICIDAD	No Tóxico
ANTIDOTO	Tratamiento Base

Bioamino-L[®] Active Praderas es un activador metabólico y desestresante de plantas sometidas a distintas situaciones de estrés térmico, lumínico, hídrico, entre otros.

Las plantas que disponen de Polipéptidos de bajo peso molecular en forma constante durante su ciclo, no solo mejoran su resistencia y adaptación a todo tipo de ambientes, sino que también aumentan la capacidad de síntesis de hormonas de crecimiento, con el consecuente mayor potencial en productividad y calidad de todos sus tejidos.



RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	DOSIS LT/Ha	FORMA DE APLICACIÓN
Praderas, forrajes suplementarios (Nabos forrajeros, coles, etc)	10	Dosis de Activación Inicial: Diluir en 150 a 200 Lts/Agua/Ha. Comenzar a aplicar una vez que se aprecien los primeros renuevos
Praderas, forrajes suplementarios (Nabos forrajeros, coles, etc)	4	Dosis de Mantención: Diluir en 150 a 200 Lts/Agua/Ha. Aplicar 10 días posterior a cada corte o talaje

*Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación general. La empresa no se responsabiliza por un mal manejo y uso, así como los efectos adversos derivados. Para una correcta dosificación debe consultar con su asesor técnico



CARACTERÍSTICAS BIOAMINO-L® Active Praderas

BIOAMINO-L® Active Praderas, aumenta la tasa de crecimiento y materia seca.

BIOAMINO-L® Active Praderas, mejora el nivel proteico y palatabilidad del forraje.

BIOAMINO-L® Active Praderas, Proporciona una nutrición directa con aminoácidos (Aporte de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energético para las plantas).

BIOAMINO-L® Active Praderas, Induce formación de plantas y macollos más sanos, resistentes y vigorosos..

BIOAMINO-L® Active Praderas, Induce un rápido crecimiento al establecimiento

BIOAMINO-L® Active Praderas, Estimula crecimiento de Raíces

BIOAMINO-L® Active Praderas, Aumenta la tasa de absorción de nutrientes

BIOAMINO-L® Active Praderas, Incrementa de la población microbiológica del suelo.

INSTRUCCIONES GENERALES DE MANEJO

- Aplicar a nivel foliar con barra de aplicación, procurando mojar bien el follaje.
- No Aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- Dejar pasar 48 Hrs. Sin riegos posterior a la aplicación.
- Producto se estratifica en dos fases, agitar previa dosificación.
- No genera espuma.
- No dejar la solución madre en el estanque de un día para otro, aplicar el mismo día de preparación.
- Aplicar el producto sólo sin mezclarlo con otros productos.
- Producto natural, concentrado, no tóxico para personas ni para animales. No corrosivo.
- Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No provoca reacciones químicas con su envase.
- Mantener el producto almacenado bidones cerrados, en lugares frescos y secos, lejos del alcance de animales. Una vez abiertos utilizar completamente.
- Envases Bidones de 22 Lts. En material HDPE (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad altamente resistente.