

DunyaAmin

24



DESCRIPCIÓN

DUNYAMIN 24 está constituido principalmente por **Aminoácidos Libres** con una altísima concentración y **totalmente asimilables**. Su equilibrado balance en Péptidos, Polipéptidos y Aminoácidos forman un complejo bioestimulante con una gran actividad sobre los procesos metabólicos de los cultivos dónde es aplicado.

CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **DUNYAMIN 24**, potencia la respuesta de las plantas a las **situaciones de estrés**, ya sea provocado por momentos fenológicos que requieren un alto coste energético, como la floración cuajado y maduración, o por otras causas, como **temperatura, plagas, sequía, salinidad**, etc. Consiguiendo que la planta se sobreponga a estas situaciones alcanzando los máximos rendimientos.

Su alta concentración en **Aminoácidos Libres 24%**, genera un efecto inmediato en los cultivos donde es aplicado, activando el desarrollo vegetativo y superando las fases de estrés Biótico y Abiótico.

Aminograma muy equilibrado aportando una gran cantidad de Aminoácidos esenciales.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL, AMINOÁCIDOS.	p/v	p/p
Aminoácidos Libres	27,8 %	24,0 %
Nitrógeno (N) Total	3,4 %	3,0 %
Nitrógeno (N) Orgánico	3,1 %	2,7 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,2 %	0,2 %
pH	7,5	
Densidad	1,16 g/cm ³	

AMINOGRAMA %: A.Aspártico 3,42% - A.Glutámico 54,05% - Alanina 2,27% - Arginina 3,36%
Cisteína 1,18% - Fenil Alanina 2,43% - Glicina 3,73% - Hidroxiprolina 0,72% - Histidina 0,34%
Isoleucina 2,31% - Leucina 3,80% - Lisina 4,95% - Metionina 0,22% - Prolina 5,15% - Serina 6,03%
Tirosina 0,51% - Treonina 2,30% - Valina 3,91%

DunyaAmin

24

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

Dunyaamin 24 es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso habitual. No debe mezclarse con azufre, aceites minerales, productos cúpricos y organocúpricos ni con productos alcalinos.

Dada la variedad de productos fitosanitarios que se emplean en diversas mezclas es recomendable, en caso de duda, realizar una prueba previa de compatibilidad o consultar al servicio técnico.

No aplicar en Ciruelo.





APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO




CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	3-5 l/Ha	8-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Ornamentales	2-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Olivo	3-5 l/Ha	8-10 l/Ha
Viña	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Leguminosas	2-3 l/Ha	
Remolacha	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Patata	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Alfalfa	2-3 l/Ha	
Coliflor, Brócoli	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Maíz	1-2 l/Ha	
Trigo-Cebada	1-2 l/Ha	

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTANDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

CONFIGURACIÓN PALLETS

			
360Lt	800Lt	40Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA