

Buystar Flow

NPK 12-6-6

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

BACOVER

- 1 Innovativa tecnologia produttiva BacCover
- 2 Apporta nutrienti stabili e disponibili al suolo
- 3 Azione Smart Release Rooting

NUTRE, RIGENERA, POTENZIA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
Pdr 125

Buystar Flow

NPK 12-6-6



PRODOTTO

Buystar Flow è una linea innovativa di fertirriganti che nutre le piante, ne stimola lo sviluppo vegetativo e ne aumenta la produttività, anche in condizioni di stress. La sua forza risiede nella formulazione FloActive, sviluppata nei laboratori Agriges, che conferisce ai prodotti proprietà umettanti, tensioattive e bioattivanti. Questo assicura una distribuzione uniforme di acqua e nutrienti nel suolo, riduce le perdite per lisciviazione e ottimizza lo scambio idrico, anche in terreni difficili. Inoltre, FloActive rende i nutrienti più disponibili nella rizosfera, migliorandone l'efficienza di uso e limitando fenomeni di lisciviazione dell'azoto o retrogradazione del fosforo. A rendere Buystar Flow ancora più efficace è la tecnologia registrata BacCover®, che stimola l'assorbimento dei nutrienti e ottimizza la crescita delle colture. Grazie a queste innovazioni, Buystar Flow massimizza l'efficienza di acqua e nutrienti, potenzia l'assorbimento radicale e contribuisce a migliorare il pH del suolo.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	12,0 %	14,4 %	Azoto (N) ureico	9,0 %	10,8 %
Azoto (N) nitrico	1,7 %	2,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6,0 %	7,2 %
Azoto (N) ammoniacale	1,3 %	1,5 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0 %	7,2 %

Arricchito con BacCover, esclusiva tecnologia di produzione Agriges. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo di sviluppo	15-20
Orticole	Durante tutto il ciclo di sviluppo	15-20
Industriali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	15-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. In fase di preparazione, avere cura di mescolare bene il formulato in acqua.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido ad alta viscosità	5 - 10 - 20 - 1000 l	ca. 1200 kg/m ³	ca. 5.9	ca. 20.0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva
tecnologia di
produzione Agriges