



# BUYSTAR FLOW NPK 12-6-6

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



Nutre, rigenera, potenzia



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# BUYSTAR FLOW NPK 12-6-6

Nutre, rigenera, potenzia



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

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 bioattivi. 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 (P2O5) totale	6,0 % 7,2 %
Azoto (N) ammoniacale	1,3 %	1,5 %	Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	6,0 % 7,2 %

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

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	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.



## Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido ad alta viscosità

**Densità** (T=20°C)

ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 5,9

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 20.0 dS/m



### Packaging

5 - 10 - 20 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.