



Concimi speciali

*il valore dell'esperienza  
la forza dell'innovazione*

La soluzione naturale  
per aumentare la produttività  
e la qualità del grano

# GRANO

**MAGGIORE  
PRODUZIONE**

**MAGGIORE PESO SPECIFICO  
E CONTENUTO PROTEICO  
DELLA GRANELLA**



prodotto autorizzato  
in agricoltura biologica

***l'unione  
fa la forza!***



**win** worldwide  
innovation network

[www.biolchim.it](http://www.biolchim.it)

## MIGLIORARE LA PRODUTTIVITA' E LA QUALITA' DEL GRANO IN UNA SOLA MOSSA?

Da oggi è possibile con **FOLICIST®** e **FYLLOTON**, biopromotori naturali di crescita che, applicati nella delicata fase di fioritura, svolgono una duplice azione:

1. migliorano la percentuale di allegagione dei fiori **augmentando il numero di cariossidi per spiga**;
2. stimolano la sintesi proteica e l'accumulo di amido nei chicchi determinando un **incremento del peso specifico e del contenuto proteico finale**.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PRODOTTO	DOSE*	EPOCA DI APPLICAZIONE
<b>FOLICIST® + FYLLOTON</b>	0,5 L/ha + 2 L/ha	1 intervento in fioritura, da soli o in associazione ai trattamenti fungicidi.

\* Dosi calcolate per distribuzione con un volume d'acqua di 400 L/ha.

### PROVE SPERIMENTALI\*

TRATTAMENTO	PRODUZIONE (q/ha)	PESO SPECIFICO (kg/L)	PROTEINE (%)
<b>STANDARD</b>	40	76	13,90
<b>FOLICIST®+FYLLOTON + fungicidi standard</b>	45	80,24	15,50

\* varietà LIBERDUR

**+12,5%**

**+5,5%**

**+11,5%**

### MISCIBILITÀ

La combinazione di **FOLICIST®** e **FYLLOTON** non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.



### FOLICIST®

Biopromotore della fioritura e dell'allegagione a base di acido folico, glicinbetaina, prolina, cisteina ed estratti vegetali.

#### Meccanismo d'azione

- Migliora la fioritura e l'allegagione.
- Favorisce l'accumulo di amido nelle cariossidi.
- Riduce lo stress dovuto a condizioni ambientali sfavorevoli o all'applicazione di fungicidi.



### FYLLOTON

Biopromotore della crescita vegetativa a base di aminoacidi vegetali e alghe.

#### Meccanismo d'azione

- Stimola la sintesi proteica nelle cariossidi.
- Riduce lo stress dovuto a condizioni ambientali sfavorevoli o all'applicazione di fungicidi.

### CONFEZIONI

**FOLICIST®:** 0,25–1 L  
**FYLLOTON:** 1–5–20 L