



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

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 allegazione dei fiori **umentando 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
FOLICIST® + FYLLOTON	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 (%)
STANDARD	40	76	13,90
FOLICIST®+FYLLOTON + fungicidi standard	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'allegazione a base di acido folico, glicinbetaina, prolina, cisteina ed estratti vegetali.

Meccanismo d'azione

- Migliora la fioritura e l'allegazione.
- 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