

# fervens GREEN

Lievito secco attivo biologico (*Saccharomyces cerevisiae*  
 ex r.f. *bayanus*)



LIEVITI

## Scheda tecnica

Revisione 15.1  
 Gennaio 2015

### SPECIFICHE TECNICHE

	METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	granuli	granuli
Colore	DC 1.02	beige	beige
Odore	DC 1.03	caratteristico	come teste
Test attività (residuo zuccherino <0,1%)	DC 7.04	Max 120'	75' - 90'
Cellule vive	DC 7.01	min 10 miliardi /grammo	20 - 25 miliardi /grammo
Lieviti non cereviasiae	OIV	Max 100000 /grammo	conforme
Batteri lattici	OIV	Max 100000 /grammo	conforme
Batteri acetici	OIV	Max 10000 /grammo	conforme
Sostanze conservanti	Informazione tecnica	assenti	assenti
Sostanza secca	DC 1.06	min 92%	93-95%
Umidità	DC 1.06	Max 8%	5-7%
Ceneri	DC 1.07	Max 6%	5%
Disperdibilità	DC 1.04	buona	buona

(\*) I metodi sono disponibili su richiesta

### CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia) Prodotto certificato biologico (come da Reg. CE 203/2012)
Limitazioni d'uso	=
Termine minimo di conservazione	Scadenza in etichetta
Classificazione Sicurezza	Non classificato
Classificazione ADR	Non classificato
OGM	Non contiene OGM; non proviene da OGM
Allergeni	Non contiene prodotti dell'all. III bis della direttiva 2000/13/CE modificata dalla direttiva 2007/68/CE
Altre dichiarazioni	Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2008 (n. 1713 Certiquality) Certificazione biologica n. 03 7766 - Organismo di controllo autorizzato dal MIPAAF IT BIO 007 (Bioagricert)

### CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Pacchetti da 0,5 Kg (cod. 9303)

Mantenere il prodotto nella sua confezione integra in luogo protetto, al riparo dall'umidità.

### NOTE

=