

BIOATTIVANTE DC

Complesso nutritivo per lieviti selezionati con attività regolatrice sull'andamento fermentativo

INTEGRATORI

Scheda tecnica

Revisione 16.1
Maggio 2016

SPECIFICHE TECNICHE

	METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	polvere	polvere
Colore	DC 1.02	crema	crema
Odore	DC 1.03	lieve caratteristico	lieve caratteristico
Azoto da fosfato e solfato	DC 2.04	min 12% (come NH ₃)	12-13%
Disperdibilità	DC 1.04	buona	buona
Vitamina	Informazione tecnica	Tiamina (vit. B ₁)	Tiamina (vit. B ₁)
Polisaccaride attivo	Informazione tecnica	min 10%	min 10%
Derivato di lievito	Informazione tecnica	autolisato	autolisato
Arsenico	Spettrofotometria A.A.	Max 3 ppm	conforme
Piombo	Spettrofotometria A.A.	Max 5 ppm	conforme
Sostanze tossiche	Informazione tecnica	assenti	assenti
Sostanze conservanti	Informazione tecnica	assenti	assenti
APA (incremento con dose 10 g/hl)	Numero di formolo	11 mg/l	11 mg/l

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia)
Limitazioni d'uso	Dose massima: 60 g/hl
Termine minimo di conservazione	=
Classificazione Sicurezza (CLP)	Non classificato
Classificazione ADR	Non classificato
OGM	Non contiene OGM; non proviene da OGM
Allergeni	Non contiene prodotti dell'all. II del Reg. UE 1169/2011
Altre dichiarazioni	Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2008 (n. 1713 Certiquality)

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Sacchi da 1 Kg (cod. 8033)
Sacchi da 25 Kg (cod. 8031)

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

NOTE

=