

GRANDECÒ™

Carbone enologico agglomerato

CHIARIFICAZIONE

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	granuli a miniTubes	granuli a miniTubes
Colore	DC 1.02	nero	nero
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Umidità	DC 1.06	Max 20%	6-20%
Ceneri	DC 1.07	Max 35%	30-33%
Disperdibilità	DC 1.04	ottima e standardizzata	ottima e standardizzata
Potere decolorante	DC 9.13 (test comparativo)	elevato e standardizzato	passa test
Dimensione granuli	Informazione tecnica	diam. 2 mm	conforme
Cloruri solubili	volumetria	Max 0,3%	conforme
Zinco solubile	Spettrofotometria A.A.	Max 25 p.p.m.	conforme
Ferro solubile	Spettrofotometria A.A.	Max 200 p.p.m.	conforme
Piombo solubile	Spettrofotometria A.A.	Max 2 p.p.m.	conforme
Arsenico solubile	Spettrofotometria A.A.	Max 3 p.p.m.	conforme

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia) Prodotto ammesso per la produzione di vino biologico (Reg. CE 203/2012)
Limitazioni d'uso	Limite carbone in enologia: 100 g/hl (solo vini bianchi e mosti)
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 10 Kg (cod. 2870)
 Sacchetti da 2 Kg (cod. 2872)

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

NOTE

=