

HARMONY® R

Coadiuvante complesso per l'affinamento della struttura dei vini rossi

AFFINAMENTO

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	rosa-beige	rosa-beige
Odore	DC 1.03	caratteristico	caratteristico
Umidità	DC 1.06	Max 10%	6 - 7%
Ceneri	DC 1.07	3 - 5%	4%
Solubilità	DC 1.04	>50%	conforme
pH (sosp. 1%)	DC 1.05	3,8 - 4,7	conforme
Azoto	DC 2.04	2 - 4%	conforme
Polisaccaridi complessi	Informazione tecnica	45 - 55%	conforme
Polifenoli strutturanti	Informazione tecnica	15 - 20%	conforme
Arsenico	Spettrofotometria A.A.	Max 3 ppm	conforme
Piombo	Spettrofotometria A.A.	Max 5 ppm	conforme
Sostanze tossiche	Informazione tecnica	Assenti	conforme
Sostanze conservanti	Informazione tecnica	Assenti	conforme

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia)
Limitazioni d'uso	=
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

Pacchetti da 1 Kg (cod. 8223)

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

NOTE

=