DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' A SPECIFICHE TECNICHE

Emesso: RSGQ Controllato: RSGQ Approvato: RDD

Rif: MOD SOP CQ 01 04 Rev: 00-IT Data:23.06.2015

BU OENO

Argentina / Australia / Brazil / Chile / China / France / Germany / Hungary / Italy / Portugal / South Africa / Spain/ USA

REGOLATORI & NUTRIZIONE DI FERMENTAZIONE

Si dichiara che:

- il prodotto indicato di seguito è controllato dal Servizio Controllo Qualità di AEB S.p.A. con l'utilizzo delle procedure di campionamento e monitoraggio previste dal Sistema di Gestione Qualità Aziendale conforme UNI EN ISO 9001.
- Le attività di produzione, distribuzione e servizio di AEB S.p.A sono svolte in conformità ai requisiti HACCP ed alle normative che compongono il pacchetto igiene (tra cui il Reg. (CE) N. 178/2002, il Reg. (CE) 852/2004, Reg. (CE) 853/2004) e certificate UNI EN ISO 22000.
- Gli imballi primari (MOCA) sono conformi ai Reg. CE 1935/2004, Reg. UE 10/2011 e s.m.i riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- L'etichettatura è conforme al Reg. UE 1169/2011 relativo alla informazioni sugli alimenti e Reg. CE 1272/2008 (CLP Classification, labelling and packaging).
- Tutti i nostri prodotti sono conformi alle linee guida FAO/WHO JECFA FCC.

Con la presente certifichiamo che il nostro prodotto è conforme, quando applicabile, a:

- Codex Oenologique International.
- Reg. UE 2019/934 e s.s.m.i. riguardante le categorie di prodotti vitivinicoli, le pratiche enologiche e le relative restrizioni.
- Reg. CE 1333/2008 e s.m.i relativo agli additivi alimentari.
- Reg. UE 231/2012 riguardante le specifiche degli additivi alimentari.
- Req. UE 2023/915 riquardante i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari.

Dove applicabile sono conformi a:

• Reg. CE 1332/2008 e s.m.i relativo agli enzimi alimentari.

Prodotto: **FERMOPLUS MALOLACTIQUE 2.0**

Organici IT_1221025 Specifica:

Parametro	u.d.m.	Intervallo	
Aspetto	sensoriale	Polvere fine beige	
Densità	g/ml	0,45 - 0,55	
Umidità	%	< 7	
Contenuto in azoto	%	5,5 - 6,5	
pH in soluzione 5%	Colog H+	5,5 - 6,5	
Metalli pesanti (come piombo)	mg/kg	< 10	
Patogeni (come salmonella spp)	ufc/25 g	Assenza di crescita	

Purezza materie prime (Codex Oenologique)	Attestazione	Conformi normativa corrente
Allergeni*	Attestazione	Allergeni* non presenti. Reg. UE 1169/2011
OGM	Attestazione	Free (Reg.CE 1829/2003 e 1830/2003)
Vegano	Attestazione	Adatto ad uso vegano e vegetariano
Bio	Attestazione	Compatibile secondo Reg. UE 2021/1165
Halal	Attestazione	Disponibile dichiarazione sostitutiva
Radiazioni ionizzanti	Attestazione	Non sottoposto a radiazioni ionizzanti
Nanomateriali	Attestazione	Conforme Reg.UE 1169/2011 Art.2

I dati dichiarati rappresentato il risultato dell'attività del Controllo Qualità. I valori indicati esprimono il dato medio del prodotto, sulla totalità dei lotti realizzati. Questa scheda non esime l'acquirente dal proprio controllo, né attesta proprietà particolari per specifiche applicazioni.

Emesso elettronicamente dal Servizio Controllo Qualità il:

22/10/25



^{*}In caso di presenza di gelatina e colla (di pesce): questi componenti sono esenti dall'obbligo di etichettatura, per chiarifica di vino e birra

I parametri di specifica indicati sono valutati per lotto o a campione, considerando i dati analitici e la letteratura dei materiali adottati, nell'ambito del sistema di controllo in essere per il mantenimento degli intervalli di conformità definiti.