

## **VINIFICAZIONE IN BIO E/O NOP**

Prima di ogni utilizzazione, dovete imperativamente far validare la conformità di questi prodotti dal vostro organismo certificatore che vi indicherà le procedure amministrative da seguire. La lista seguente è stata aggiornata al 21/03/2024, è scritta a titolo indicativo ed evolve periodicamente.



## **NOTA BENE, LE NORMATIVE CAMBIANO REGOLARMENTE:**

al momento dell'acquisto, assicuratevi di avere l'ultima versione in vigore, online su www.lamothe-abiet.com nella sezione "qualità e certificati".



## **REGOLAMENTAZIONE**

Règlement CE n°848/2018 amendé portant sur les pratiques et traitements oenologiques autorisés en vinification biologique. Règlement NOP (National Organic Program) de l'USDA (United States Department of Agriculture).

US0	COMPOSIZIONE	PRODOTTI	REGLAMENTO VINO ECOLÓGICO UE 848/2018 emendato	NOP (USA) «MADE WITH»
FERMENTAZIONE	Lieviti	Gamme Excellence®, Gamme L.A.	Autorizzato	
	Batteri	Œno 1®, Bactérie XTREM		
NUTRIZIONE DEL LIEVITO	Fosfato d'ammonio	Phosphate diammonique	Autorizzato	Non Autorizzato
	Fosfato di ammonio, Cloridrato di tiamina	Vitaferment PH		
	Cloridrato di tiamina	Thiamine		
	Scorze di lievito	Flor'Protect®	Autorizzato	
	Lieviti inattivati	ŒnoStim®, OptiThiols®, OptiEsters®, Aroma Protect®	Autorizzato  Non Autorizzato	Autorizzato
	Lieviti inattivati, Fosfato d'ammonio, tiamina	OptiFerm®		Non Autorizzato
	Lieviti inattivati, autolisati di lieviti	OptiFlore® O		Autorizzato
	Autolisati di lieviti	Natur'Soft®		
	Lieviti inattivati, scorze di lievito	OptiML®		
	Lieviti inattivati,enzimi ß-glucosidasi	Aroma T'n'T		
	Enzimi pectolitici	Novoclair® Speed, VinoClear® Classic, VinoCrush® Classic, Vinozym® Ultra FCE, Vinozym® FCE G, Vinozym® Process, Vinozym® Vintage FCE, Œnozym® Clear, Œnozym® Crush, Œnozym® Ultra FCE, Œnozym® Thermo	Autorizzato Unicamente per la chiarifica  Non Autorizzato	Autorizzato
	Altri enzimi	Œnozym® Fruity White, Vinotaste® Pro, Lacticide, Œnozym® Thiols, Œnozym® Red Expression, ŒnoFlow Max		
	Bentonite naturale	Bentosol Poudre, Bentosol Protect, Bentosol FT	Autorizzato	
CHIARIFICA	Alginato de potasio	Alginate E2F®	Autorizzato	Non Autorizzato
	Proteine di piselli	Greenfine® Must, Greenfine® Must-L	Autorizzato	
	Proteine di piselli, bentonite di calcio, lieviti inattivati	GreenFine® Nature	<b>Autorizzato</b> Fino alla fine della FA	Autorizzato
	Colla di pesce	Colle de poisson L.A.	Autorizzato	Non Autorizzato
	Caseina	Caséine soluble		
	Caseinato di potassio	Caséimix		
	Biossido di silicio	Blankasit Super, Gel de Silice L.A.	Non Autorizzato	
	Gelatine	Geldor®, Gélatine Supérieure, Gélatine Spéciale Vins Fins, Gelfine®, Gelflot	Autorizzato	Autorizzato
	Ovoalbumina	Albumine d'œuf poudre, Ovaline®		
	Lieviti inattivati, Enzimi pectolitici	Natur'Fine® Prestige		
	Tannini	Tan'Excellence®, Pro Tanin R®, Softan® Finition, Softan® Power, Softan® Sweetness, Softan® Vinification, Tanin E2F®, Tan&Sense® Volume, Tan&Sense® Forte, Tan&Sense® Expression, Tan& Sense® Origin, Vinitan® Advance	Autorizzato	
		Tanin Gallique à l'Alcool		Non Autorizzato

USO	COMPOSIZIONE	PRODOTTI	REGOLAMENTO VINO ECOLÓGICO UE 889/2008 emendato	NOP (USA) «Made With»
	Acido metatartarico	Antitartre 40	Autorizzato	Non Autorizzato
	Bitartrato di potassio	Bitartrate de potassium	Autorizzato	
	Anidride solforosa	Sulfisol 6%		
	Anidride solforosa e bisolfito di potassio	Sulfisol 10%, Sulfisol 18%	Autorizzato	Non Autorizzato
	Bisolfito di potassio	Sulfisol 15%		
	Metabisolfito di potassio	Pyrosulfite de potassium, Coeff 2, Coeff 5		
	Zolfo	Pastilles et Bougies	Autorizzato	
	Acido L-ascorbico	Acide Ascorbique		
	Ácido cítrico	Acide Citrique		
STABILIZZAZIONE E	Carbone (decolorante)	Charbon Super Ultose	Autorizzato	Non Autorizzato unicamente autorizzato per la filtrazione
CONSERVAZIONE	Carbone (decontaminante)	Géospriv		
	Chitosano	KillBrett®		Non Autorizzato
	Mannoproteine	STAB K®, Manno'Sense®	Autorizzato  Autorizzato Autorizzato iconvalidato dall'organismo di certificazione	
	Gomma arabicae Mannoproteine	Subli'Sense, Manno'Gom		
	Gomma arabica	Gomme LA BIO , Vinogom BIO		
		Gomme arabique L.A. Gomme arabique ST, Polygom		Autorizzato
		Vinogom®		
		Excelgom®	Non Autorizzato	
	Acido lattico	Acide Lactique	Autorizzato	Autorizzato
ACIDIFICAZIONE E DISACIDIFICAZIONE	Acido L(+) tartarico	Acide Tartrique		
	Bicarbonato di potassio	Bicarbonate de Potassium		Non Autorizzato
PRODDOTTI PER LA Filtrazione	Perlite	Harbolite 900, Harbolite 900S	Autorizzato	
	Terre di diatomee	Diatose B, Diatose R		
		Diatose L.A. 5, Diatose L.A. 6, Diatose L.A. 14, Celite 545	Autorizzato	Non Autorizzato
GAMMA ŒNOBOIS®	Prodotti del legno	Copeaux, Granulars, Stick Inside, Œnoblends®, Œnobois® 3D, Sticks Œnobois®, Staves Œnobois® 18mm, Blocks Œnobois® 18mm	Autorizzato	

## ATTESTAZIONE DI NON DISPONIBILITÀ IN FORMULAZIONE BIO

Allo stato attuale della sue conoscenze, la società Lamothe-Abiet certifica di non disporre commercialmente di equivalenti BIO per i prodotti elencati nel presente certificato, ad eccezione della Gomme LA BIO e Vinogom® BIO, gomme in polvere certificate BIOLOGICHE.

Relativamente all'insieme dei prodotti enologici della gamma Lamothe-Abiet® si certifica quanto di seguito:

- Non sono, visti i certificati rilasciatici dai nostri fornitori, Organismi Geneticamente Modificati e non contengono
   O.G.M. ai sensi del paragrafo A articolo 2 della direttiva CEE 2001/18 del 12/03/2001. Non sono inoltre derrate o ingredienti ottenuti interamente o parzialmente a partire da substrati geneticamente modificati, come contemplati dal Regolamento CEE 1830/2003; questo indica l'assenza di clonazione.
- Non sono sottoposti a trattamenti ionizzanti o di irraggiamento.
- Non sono prodotti con l'ausilio di nanotecnologie, fatti salvi i prodotti BLANKASIT e GEL DE SILICE
- Non contengono, nè sono elaborati a partire da substrati contenenti fanghi di depurazione.

Riferimento sul sito web: www.intrants.bio dei prodotti LAMOTHE-ABIET utilizzabili in regime BIO UE e NOP USA.

Prima di ogni utilizzazione, dovete imperativamente far validare la conformità di questi prodotti dal vostro organismo certificatore.