




LISTA DEI PRODOTTI COMPATIBILI PER L'ELABORAZIONE DI VINI BIOLOGICI E/O "MADE WITH ORGANIC INGREDIENTS"

I prodotti enologici di seguito elencati sono da considerarsi compatibili* , secondo quanto indicato per ognuno, per la produzione di vini biologici e/o "made with...", in conformità al con il Reg. di esecuzione (UE) 2021/1165 del 15 luglio 2021 e il Regolamento (UE) N. 2018/848 relativo alla produzione biologica e/o al Regolamento NOP (National Organic Program) del dipartimento dell'agricoltura degli Stati Uniti (USDA).

* La valutazione di conformità è in definitiva soggetta all'Organismo di Controllo del cliente.

NOME PRODOTTO	REGOLAMENTO UE N.2164/2019 E SS. MM. II.	NOP USA (MADE WITH ORGANIC)
ARABINOL®	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® 30	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® Arôme	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® BIO D 	COMPATIBILE	COMPATIBILE
ARABINOL® BIO L 	COMPATIBILE	COMPATIBILE
ARABINOL® Dolce	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® HC	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® Hi-Flow	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® Staby+	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ARABINOL® Super Rouge	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
AROMAX Gal	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
GALLOVIT C	COMPATIBILE	COMPATIBILE
NOXITAN	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
NOXITAN Liquid	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
NOXITAN Liquid CSM	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
RIDUXHIGH®	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
SOUPLANE®	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE

 I prodotti contrassegnati sono CERTIFICATI BIOLOGICI

Allo stato attuale, attestiamo al meglio delle nostre conoscenze che, secondo quanto indicato per ognuno, i prodotti elencati nel presente documento sono da considerarsi compatibili con le vinificazioni biologiche e/o "made with..." in quanto prodotti con materie prime (gelatine, albumina, tannini, colla di pesce, proteine vegetali, gomme arabiche) e ceppi LSA, per i quali non sono disponibili materiali equivalenti certificati BIO (ad eccezione dei prodotti contrassegnati con logo BIO, che sono certificati biologici).

Brescia, 26/07/2024