



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)
ANTIBOTRYTIS Rouge	COMPATIBILE	COMPATIBILE
ANTIBOTRYTIS Varietal	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
AROMAX	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
AROMAX Sol	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
AROMAX Super	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
AROMAX Super Sol	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
CHITOCCEL Must	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
CHITOCCEL Red	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
CREMOR Stop Extra 40	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
DEACID	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
DEACID Special	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
DESULFIN C	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
FERMOPLUS® Malolactique	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
MIX Acid TL	COMPATIBILE	COMPATIBILE
PROTAN Plus	COMPATIBILE	COMPATIBILE
ZYMASIL® Pronto Blanc	COMPATIBILE	NON COMPATIBILE
ZYMASIL® Pronto Rouge	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