

NOQUERCUS

Komplex mit einer speziellen Formulierung zur Förderung von Süße und Aromenkomplexität bei Rotweinen

MERKMALE

NOQUERCUS wurde eigens entwickelt, um die Erwartungen der Weinbereiter zu erfüllen, die frühzeitige und schnelle Korrekturen an modernen Rotweinen vornehmen möchten, um Volumen, Fett und sehr weiche Tannine zu erzielen. Zudem verleiht **NOQUERCUS** den Weinen einen Hauch Frische. **NOQUERCUS** ist einfacher in der Anwendung und hinterlässt keinerlei Rückstände.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

NOQUERCUS hat von Natur aus entgiftende Eigenschaften, was den Gärverlauf sowie die Beseitigung von Ochratoxin A erleichtert.

Im Gegensatz zu ungetoasteten Holzchips, für die eine mehrtägige Kontaktzeit nötig ist, sind die Wirkstoffe von **NOQUERCUS** sofort verfügbar. Dadurch werden bei Rotweinen die Aromen und die Farbe sofort geschützt.

NOQUERCUS umhüllt außerdem die aggressiven Tannine aus der Traube und verringert so den Eindruck von Härte, Trockenheit und Bitterkeit.

NOQUERCUS sorgt bei Rotweinen für mehr Komplexität und Frische.

ANWENDUNGSBEREICHE

NOQUERCUS wird für Rotweine empfohlen.

DOSAGE

0,2 bis 0,6 g/L je nach Ausgangsstruktur und gewünschter Wirkung.
Gesetzlich zugelassene Höchstmenge: 1 g/L.

ANWENDUNG

NOQUERCUS in lauwarmes Wasser einstreuen (1 kg/10 Liter). Beim Umpumpen beimengen.

Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.
Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

VERPACKUNG

500 g und 5 kg

LAGERUNG

Die volle Packung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort lagern.

Angebrochene Packungen rasch verwenden.

Die obigen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich und ohne Gewähr zur Verfügung gestellt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung geltender Gesetze und bestehender Sicherheitsbestimmungen. Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne dessen Zustimmung nicht geändert werden.