



Stimula™

Pinot Noir

Beschreibung

Stimula™ ist die neue Produktlinie bestehend aus 100% Hefeautolysat. Sie wurde zur optimalen Versorgung der Hefe mit Aminosäuren, Sterolen, Vitaminen und Mineralstoffen formuliert. Zielsetzung ist die optimierte Aromenbildung.

Stimula Pinot Noir™ ist besonders reich an spezifischen Stickstoffquellen (Peptide und freie Aminosäuren), Vitaminen (Pantothersäure) und Mineralstoffen zur Optimierung der Weintypizität.

Die besondere Formulierung erhöht die Freisetzung von rebsortentypischen Aromen und hilft Fehltonen zu vermeiden. **Stimula Pinot Noir™** wird zu Beginn der Gärung zugegeben, da zu diesem Zeitpunkt die Aromavorstufen von der Hefe aufgenommen werden. Die wertvollen Nährstoffkomponenten helfen einer katabolischen Respression entgegenzuwirken und so möglichst viele Aromavorstufen aufnehmen zu können.

Zusätzlich führt der hohe Gehalt von Pantothersäure zu einer geringeren Bildung von Schwefeldioxid und verstärkt so den fruchtigen Charakter der Weine.

Vorteile

- Erhöhte Freisetzung rebsortentypischer Aromen
- Erhöhte Bildung stabiler Fruchtster
- Vermeidung reduktiver Noten

Anwendung und Resultate

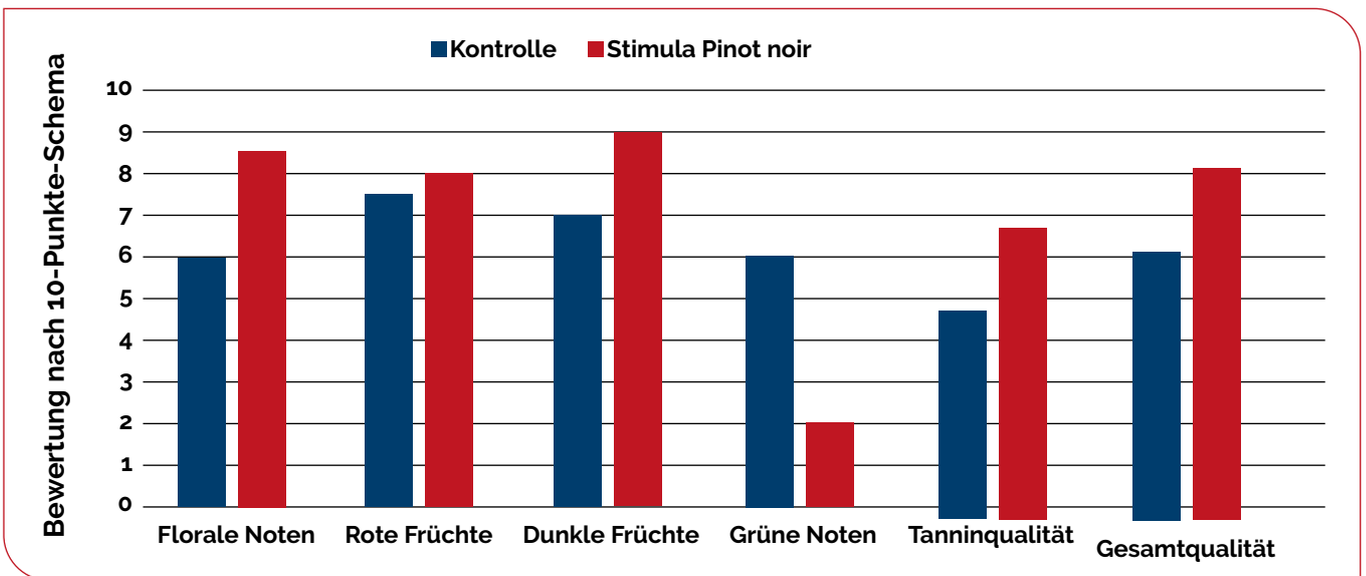


Abbildung 1: Vergleich zwischen einer unbehandelten Kontrolle und der Zugabe von Stimula Pinot Noir (40 g/hL) zu Gärbeginn (Spätburgunder 2020, Krets, Österreich).

Dosierung und Anwendung

- **Stimula Pinot Noir™** ist ein Nährstoff mit hohen Gehalten an Aminosäuren, Peptiden, Vitaminen und Mineralstoffen.
- Empfohlene Dosierung: 40 g/hL zu Gärbeginn.
- **Stimula Pinot Noir™** wird in der 10-fachen Wassermenge vorgelöst und danach direkt dem Most/der Maische zugegeben.

Verpackung und Lagerung

- 1 kg (Karton 10 x 1 kg)
- Trocken und kühl (unter 25°C) lagern.
- Mindesthaltbarkeit 4 Jahre.

VERTRIEB DURCH

Stimula™
Pinot Noir

Alle Angaben basieren auf den aktuellen verfügbaren Daten und dem derzeitigen Stand des Wissens. Sie dienen Ihrer generellen Information. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus. Für die ordnungsgemäße Anwendung ist alleinig der Anwender verantwortlich.

PZ 06 / 2021