



deconex®



Vegyszerek



Italkezelés



Szűrés



Oenolab



# Rapidase Extra Color

Enzim a gyors és korai színekinyeréshez

Cikkszám: G 324

## Termékleírás

A kiváló minőségű szőlő gyakran vastagabb héjú. A Rapidase® Extra Color célzottan vonja ki a vörösbor színanyagait és polifenoljait a bogyók héjából. A Rapidase® Extra Color használatával elkerülhetők a mechanikai, potenciálisan minőségcsökkentő beavatkozások, mint például a cefre áztatása vagy átszivattyúzása.

## Alkalmazás

- Minél korábban adjuk hozzá, legjobb a bogyózógépben vagy a hőkezelés után.
- Adagolás: 2–4 g / 100 kg;
- Vastag héjú bogyók vagy korai szüret esetén: 4 g / 100 kg
- Legfeljebb 3 napos cefreáztatásnál: 3 g / 100 kg
- Több mint 3 napos cefreáztatásnál: 2 g / 100 kg
- Használat előtt 10-szeres mennyiségű vízben vagy mustban feloldani.
- Hatékony 10–50°C között. A hőmérséklet emelésével nő az aktivitás, 50°C felett az enzim inaktiválódik.
- Aktív a bor pH-tartományán belül.
- Hatékony normál SO<sub>2</sub>-koncentráció mellett.
- A bentonit és az aktív szén inaktiválják az enzimet.

## Hatásmechanizmus

- Mikrogranulált, pektolitikus enzimmészítmény lényeges mellékaktivitásokkal.
- A Rapidase® Extra Color természetes módon csak elhanyagolható mennyiségű cinnamil-észteráz enzimet (nFCE) tartalmaz.

## Tárolási tanácsok

Hűvös, száraz helyen tárolandó, 5–15°C között.

## Kiszerezés

- 100 g-os
- 1 kg-os dobozokban.

[www.keller-mannheim.hu](http://www.keller-mannheim.hu)

Kővár Magyarország  
Élelmiszeripari Kft.

Cím: 6430 Bácsalmás, Korona u. 30.  
Telefon: (+36) 70-324-8568  
E-mail: [info@keller-mannheim.hu](mailto:info@keller-mannheim.hu)

Mivel a felhasználó egyedi alkalmazási körülményei nem állnak ellenőrzésünk alatt, semmilyen garanciát vagy szavatosságot nem vállalunk az esetlegesen elérhető eredményekre vonatkozóan. A felhasználó felelőssége megállapítani, hogy a termék megfelel-e az adott célra. Csak oenológiai képzettséggel rendelkező szakember alkalmazhatja. Az Általános Szerződési Feltételeink érvényesek.