

STABILIZÁLÓ SZEREK

ENOCRISTAL Ca

Bor kalcium stabilitása

	<p>ÖSSZETÉTEL Mikronizált kalcium L-tartarát</p>
	<p>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</p> <p>Az Enocrystal Ca egy mikronizált kalcium-tartarát, amelyet kémiai tisztasága, érzékszervi semlegessége és mikroszemcsés szerkezete szerint szelektálnunk.</p> <p>Az Enocrystal Ca granulátum, kis méretének köszönhetően oltókristályként működik, mint egy kristályosodást elősegítő sejtmag, kiváltja a kalcium-tartarát kristályok kialakulását, és elősegíti a kalcium stabilizálás folyamatát.</p> <p>Az Enocrystal Ca-nak nincs közvetlen érzékszervi hatása, azonban a kezelés által okozott teljes sav csökkenés a hideg kezeléséhez hasonló hatással járhat.</p>
	<p>FELHASZNÁLÁS Kalcium tartarát stabilizálására Borok kalcium tartalmának csökkentésére</p>
	<p>ADAGOLÁS Ajánlott dózis: 50g/hl Megengedett maximális dózis az EU-ban:200g/hl</p>
	<p>HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ</p> <p>Oldja fel a terméket borban 1:20 arányban, és szivattyúzza a borba, majd tartsa szuszpenzióban annak teljes homogenizálódásáig. A bor hőmérsékletének a kezelés teljes időtartama alatt 10 és 15°C között kell lennie. A bor -4°C-ig történő hűtése nem szükséges. Hagyja az Enocrystal Ca-t a borban 7-15 napig. A kezelést követően derítse, szűrje a bort.</p> <p>Az Enartis borkösztabilizációs protokollról további információt az Enartis területi képviselőjétől kérhet.</p>
	<p>CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS 5kg, 25 kg Lezárt csomagolás: hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Felnyitott csomagolás: gondosan zárja vissza és tárolja a fentiek szerint.</p>
	<p>TANÚSÍTVÁNYOK A termék megfelel a Borászati Kódex előírásainak. Borkészítés céljából jóváhagyott termék az alábbiak szerint: Reg. (UE) 2019/934.</p>

A feltüntetett utasításokat és javaslatokat jelenlegi tudásunk és tapasztalataink szerint állítottuk össze, ami nem mentesíti a felhasználót a termék helytelen használata vagy a szükséges biztonsági előírások be nem tartása alól.