



# NOXITAN Ammonium Gal

Ammonium-biszulfit keverék galla tanninnal erősítve



## → LEÍRÁS

A SO<sub>2</sub>-ot évszázadok óta használják, mint antiszeptikus és antioxidáns, valamint azon képessége miatt, hogy képes az antociánokat a héjból kivonni. A SO<sub>2</sub> hozzáadása továbbra is nagyon fontos az apikulát élesztők blokkolásához és a Saccharomyces cerevisiae élesztő előtérbe helyezéséhez, gátolva a tejsav baktériumokat és a szőlő polifenol-oxidázainak hatását. Gyakorlati próbák bizonyították, hogy a vörösborok esetében az antioxidáns hatás korlátozott. A hatás akkor jön létre, amikor a vörösbor polifenoljai a SO<sub>2</sub> által oxidálhatóbbak, vagyis elsődlegesen az oldott oxigént veszik fel. A tanninokkal, különösen a galla tanninnal való együttműködés erősíti a SO<sub>2</sub> hatását. Köztudott, hogy a galla tannin segíti a kén szabad részeinek megtartását gátolva az összekapcsolódást. A galla tannin részt vesz az oxidációs folyamatokban, felhasználja a szabad oxigént, a szabad gyökök lekötésével gátolja a peroxidok kialakulását. Kísérletek igazolták a galla tanninok bakteriosztatikus hatását is, mely gátolja az esetsavas baktériumok fejlődését. **Noxitan Ammonium Gal** optimális antiszeptikus hatással rendelkezik és javasolt szürkerothadással fertőzött szőlő feldolgozásához is.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Ammonium-biszulfit (10 g/hL felszabadít 33,4 mg/L SO<sub>2</sub>), galla tannin, víz.

## → ADAGOLÁS

5-20 g/hL.

10 g/hL **Noxitan Ammonium Gal** a ként 33,4 mg/L-rel és az azonnal asszimilálható nitrogént (APA) 7 mg/L-rel növeli.

## → ALKALMAZÁS

Adjuk a musthoz.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 1 kg-os flakonok 20 kg-os kartonokban.

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 250 kg-os hordók.

Nettó 1000 kg-os BIG.

