

FIȘA TEHNICĂ

FOSFAT DE DIAMONIU

FORMULA CHIMICĂ

Fosfat de diamoniu $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$

DOMENIU DE UTILIZARE

Activator de creștere a drojdiilor în timpul fermentației alcoolice.

DOZA ȘI MOD DE UTILIZARE RECOMANDAT

Doza medie de utilizare: 20 - 50g/hL.

Aport de azot: 30g/hL aduc 63mg/L de azot asimilabil.

Diluți în de 10 ori greutatea sa de apă sau must, încorporați, direct directement în timpul recirculării.

Produs supus reglementărilor: doza maximală de lucru = 100g/hL.

SPECIFICAȚII FIZICO-CHIMICE

Aspect	Pulbere	Culoare	Albă
NH₃ (ori Azot 21%)	25,79 %	P₂O₅	53,75 %
Clorură	< 1000 ppm	Sulfates	< 1000 ppm
Cenușă sulfurică	< 0,5 %	pH (în sol. 1%)	7,8 – 8,4
Fier	< 50 ppm	Mercur	< 1 ppm
Plumb	< 4 ppm	Arsenic	< 3 ppm
Acid oxalic	Absent		

PĂSTRARE

În ambalajul său original închis ermetic, într-un loc curat, uscat și inodor.

Respectați termenul maxim de utilizare înscris pe ambalaj.

Termen maxim de utilizare: 3 ani

Într-un ambalaj corect reînchis, după deschidere: 1 lună

AMBALARE

Pungă de 1 sau 5kg (carton de 20 kg) și sac de 25kg

**CONFORM CODEX ŢENOLOGIQUE ȘI REGLEMENTULUI CE 606/2009
PENTRU UTILIZARE ÎN ENOLOGIE PENTRU ELABORAREA DE PRODUSE
DESTINATE CONSUMULUI UMAN DIRECT**