

# EASYACTIV D.A.P.

## ATTIVANTE E BIOREGOLATORE DI FERMENTAZIONE

### COMPOSIZIONE

Ammonio fosfato bibasico 88%, coadiuvante di filtrazione 11.8%, cloridrato di tiamina 0.2%

### CARATTERISTICHE

EASYACTIV D.A.P. è un preparato complesso contenente azoto sotto forma di fosfato bibasico e cloridrato di tiamina. Dei suoi componenti, l'ammonio fosfato bibasico fornisce l'azoto ammoniacale, facilmente assimilabile da parte dei lieviti, e contribuisce a soddisfare la domanda di APA dei lieviti in fermentazione. Il cloridrato di tiamina presente in EASYACTIV D.A.P. è un componente molto importante per lo sviluppo ed il metabolismo fermentativo del lievito; crea le migliori condizioni di crescita della flora blastomicetica, limitando la produzione di acetaldeide e chetoacidi, e contribuendo a mantenere nel vino una frazione maggiore di anidride solforosa molecolare attiva.

### IMPIEGHI

EASYACTIV D.A.P. viene usato nei mosti in fermentazione, dove contribuisce allo sviluppo e la moltiplicazione dei lieviti. In questo modo si evitano fermentazioni stentate che possono avere come risultato anomalie compositive e quindi inficiare la qualità del prodotto.

L'azoto ammoniacale, che rappresenta la fonte azotata più facilmente assimilabile dal lievito, il cloridrato di tiamina e i fosfati presenti permettono di reintegrare eventuali carenze del mosto, dovute a fattori ambientali (terreno), tecnologici (interventi di chiarifica troppo spinti) e a caratteristiche di vitigno. EASYACTIV D.A.P. è pertanto particolarmente indicato per le fermentazioni a temperatura controllata di mosti illimpiditi con tecniche di chiarifica e filtrazione.

EASYACTIV D.A.P. può essere usato anche in caso di una rifermentazione o di un arresto fermentativo, secondo le opportune procedure: in queste evenienze, la carenza di nutrienti e la presenza di alcol, di anidride solforosa e di sostanza tossiche sono da considerarsi tutti fattori dannosi per i lieviti da inoculare, e sono da gestire nel modo migliore.

### MODALITÀ D'USO

Disciogliere EASYACTIV D.A.P. in poca acqua, quindi aggiungere alla massa.

### DOSI

Utilizzare da 10 a 30 g/hl nei mosti da fermentare.

Utilizzare da 10 a 30 g/hl in rifermentazione e in caso di arresto fermentativo.

Nota: 30 g/hl di EASYACTIV D.A.P. apportano 60 mg/hl di cloridrato di tiamina (limite legale) e 26 g/hl di Sali ammoniacali (fosfati).

**Per l'utilizzo di EASYACTIV D.A.P., attenersi alle norme di legge vigenti in materia.**

### **PACKAGING**

EASYACTIV D.A.P. è disponibile in sacchi da 20 kg.

### **CONSERVAZIONE**

Conservare EASYACTIV D.A.P. in luogo fresco ed asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'uso.

### **PERICOLOSITÀ**

In base alla normativa europea vigente, il prodotto è classificato: non pericoloso

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021