

## ATOXIL DC

Para la adsorción de la ocratoxina A del mosto y de los vinos

### APLICACIONES

**Atoxil DC** se utiliza en el mosto y en el vino. Su acción se basa fundamentalmente en la sinergia entre el carbón activo, las fibras de polisacáridos y los diferentes tipos de sílice mineral.

**Tratamiento de mosto:** si se utiliza desde el inicio de la fermentación alcohólica, **Atoxil DC** adsorbe eficazmente las micotoxinas presentes en el mosto gracias a la acción conjunta del carbón activo y de las fibras de Polimersei. La tumultuosidad natural de las fermentaciones favorece el contacto mosto-**Atoxil DC** mejorando la adsorción de OTA.

**Tratamiento de vino:** el carbón activo presente coadyuva la acción de los otros componentes, aunque el reducido porcentaje presente (< 10%) influye sólo parcialmente en el color de los vinos tintos.

### DOSIS

De 50 a 100 g/hl en función del nivel de reducción que se quiera conseguir.

### MODO DE EMPLEO

Dispersar completamente **Atoxil DC** en la masa a tratar, aplicando remontados continuados durante por lo menos 2-3 horas para permitir un contacto intenso entre sus componentes y las toxinas presentes. A continuación dejar reposar la masa durante al menos 24 horas, y luego efectuar una filtración o separación del sedimento que se forma.

### ENVASES

Sacos de 25 kg

