



DÉPISTAGE DES MYCOTOXINES DANS LES CÉRÉALES

> Les mycotoxines sont des composés chimiques toxiques produits par des champignons spécifiques qui infectent les récoltes. Différentes espèces de champignons produisent des mycotoxines de toxicité très variée pour les humains et les animaux. Ainsi, il existe des limites légales liées à certaines mycotoxines dans les céréales destinées à la consommation humaine et animale.

> Les mycotoxines les plus communes qui sont des sujets de préoccupation sont le déoxynivalénol (DON) et le zéaralénone (ZEA). Celles-ci sont associées à l'infection du *Fusarium* sur les cultures dans les champs. Les mycotoxines HT-2 et T-2 se trouvent parfois dans les céréales, et leurs limites légales sont actuellement à l'étude. L'ochratoxine A (OTA) est normalement associée à de mauvaises conditions de stockage.

SEDIAG SAS effectue des analyses ELISA rapides et fiables des mycotoxines en très faibles taux d'infections (inférieurs aux limites autorisées) grâce aux différents tests VERATOX.

- > Transmission des résultats dans un délai de 5 jours
- > Possibilité sous 24h en cas de demande urgente anticipée
- > Tarifs et recommandations consultables sur www.sediag.com

Veratox[®] pour :

DON OTA ZEA
Aflatoxine Fumonisine



SEDIAG SAS
AgrOnov - RD 31 - 21110 BRETENIÈRE
Tél. +33 (0)3 80 67 49 42 - Port : +33 (0)6 20 65 46 95
www.sediag.com

