

Geoxe Syngenta contro alternaria e antracnosi degli agrumi



Il prossimo **28 novembre** scadrà la **registrazione di emergenza** di Geoxe, il **fungicida** di Syngenta a base di fludioxonil da utilizzare in presenza di **alternaria** e **antracnosi su agrumi**.

Queste **patologie** si sviluppano particolarmente in **autunno**, all'abbassarsi delle temperature e all'aumentare dell'umidità.

Necessario quindi **intervenire** con i più opportuni fungicidi al fine di contenerne le proliferazioni.

L'antracnosi degli agrumi, causata da *Colletotrichum gloeosporioides*, genera diffusi **marciumi sui frutti**, mentre l'alternariosi può essere generata da più specie, ovvero *Alternaria alternata* e *Alternaria citri*. La prima appare la specie più

aggressiva, producendo una specifica tossina, ovvero l'Alternaria citrus toxin, vera responsabile dei sintomi sui tessuti vegetali. Sebbene i frutti siano suscettibili in tutti gli stadi di sviluppo, il **massimo della pericolosità** dell'alternaria si verifica **nei 3-4 mesi a partire dall'allegagione**.

Al fine di contenerne le proliferazioni risultano quindi indispensabili le applicazioni di **fungicidi specifici**, efficaci su entrambi i patogeni. In tal senso Geoxe di Syngenta ha ottenuto l'**autorizzazione temporanea** di impiego per usi di emergenza fitosanitaria, in attesa dell'**auspicata registrazione definitiva** contro questi patogeni.