



Maíz: madurez fisiológica



Soja: cosechada



1



2



3



4

## #Maíz #Pudriciones

Durante las últimas semanas se registraba el secado de plantas de manera anticipada. Actualmente se registra el avance de la desintegración de tejidos de raíces y base de tallos, llegando a observarse vuelco de plantas y/o quebrado de tallos (Foto n° 1 y 2).

A esta situación se suma una gran cantidad de espigas con diferentes grados de pudrición y presencia de varios hongos, siendo los más comunes *Fusarium graminearum*, que se observa como pudrición rosada de la punta de la espiga (Foto n° 3) y *Stenocarpella maydis* como pudrición blanca de la base de la espiga (Foto n° 4).

Al menor peso de granos, consecuencia del secado anticipado, se le debe sumar los casos de vuelco y quebrado de plantas, así como también la reducción de la calidad por la pudrición de los granos. Estas situaciones posicionan a la cosecha de los lotes de maíz como posiblemente "compleja".



### #fitotips:

\*Se recomienda entrar a los lotes para registrar el estado de las cañas y de las espigas antes de la cosecha para poder tomar decisiones operativas.

\*Tener en cuenta que algunos de los hongos (como *Aspergillus* y *Penicillium*) que afectan los granos pueden seguir avanzando durante el almacenamiento.

## #Soja #Manchapúrpuradelasemilla

Nuevamente esta campaña se observa alta presencia de esta sintomatología en el grano cosechado, causada por *Cercospora kikuchii*. En muchos casos, sin haberse observado síntomas foliares (tizón morado de la hoja) previamente. Puede haberse pasado por alto su identificación sin embargo, se registra incluso en lotes que fueron aplicados con fungicidas foliares.



## #NosAuspician

Priaxor®

Fungicida

BASF

CRIPTON®

PARA SOJA Y MAÍZ

Nanok

FUNGICIDA

Rubric MAX

FUNGICIDA

Amistar Xtra®

Miravis Duo

con Tecnología Adepidyn

SEBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856

KWS



## #NosAcompañan

Secretaría de  
AGRICULTURA

RAVIT

GRUPORIOSECO

CREA