

8 Consejos prácticos para producir un maíz de Alto Rendimiento con tu semilla híbrida



ASPROS

EN MAÍZ, LA DECISIÓN INTELIGENTE

5 Controla las malezas

Las malezas compiten por luz, agua y nutrientes con el maíz.

Los rangos de pérdidas en rendimiento por malezas van del 10 al 80%.

Las malezas son agresivas, tienen una gran capacidad de reproducción y su desarrollo es muy rápido.

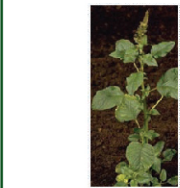
Malezas más comunes en el maíz

Chayotillo



Quelite

(*Amaranthus spp.*)



Aceitilla



Avena loca

(*Ananea fatua*)



Lengua de vaca



Z. Pata de ganso

(*Eleusine indica*)



Coquillo



Alpistillo

(*Phalaris spp.*)



Z. Cola de zorra

(*Setaria spp.*)



Cadillo

(*Chenchrus longispinus*)

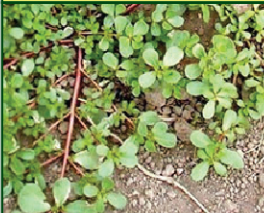


Corre huela

(*Iponema purpurea*)



Verdolaga



Zacate Jonhson

(*Sorghum halepense*)



Tacote



Huizapal



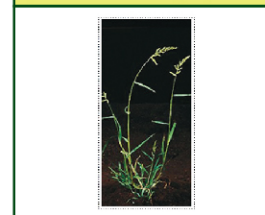
Chual

(*Chenopodium spp.*)



Zacate de agua

(*Echinochloa crus-galli*)



Chicalote

(*Argemone mexicana L.*)



Girasol

(*Helianthus annuus*)



5 Métodos de control de malezas.

- Manual.
- Físico-acolchado.
- Mecánico.
- Biológico.
- Químico pre-emergente.
- Químico post-emergente.

**UN CULTIVO LIMPIO,
SIEMPRE PRODUCIRÁ MÁS**

NOTA:

- Todos los herbicidas post-emergentes causan estrés en el cultivo, pueden detener su desarrollo, deformar la planta o afectar las raíces, por lo que se deben de seguir al pie de la letra las recomendaciones del asesor técnico.
- Es importante revisar el PH del agua con que se aplican los herbicidas, en general todos trabajan mucho mejor en condiciones ácidas.
- La calibración de equipos es básica, ya que el éxito de la erradicación de la maleza está en el cubrimiento uniforme al aplica.
- Verificar que las boquillas se encuentren en buen estado y limpias, no rebasar los 6 kms/hr, que el viento no interfiera.