

Labores agrícolas

Cuáles son los principales descuidos

En épocas en donde el margen de la actividad agrícola esta muy finito, por el bajo precio internacional de los granos, los altos costos con insumos dolarizados, y las elevadas retenciones, el productor debería atender aspectos clave a la hora de «enterrar» un dineral si luego quiere levantar el máximo rinde posible.

El manejo que se haga de la siembra, pulverización, fertilización y cosecha son tareas que merecen atención. Pueden lamentarse luego muchos kilos de granos perdidos por cuestiones básicas.

Todo productor conoce el rinde potencial que puede alcanzar la semilla que compre, pero eso esta calculado para condiciones óptimas de clima y manejo: el primero es un imponderable, pero el segundo es cuestión de estar encima del lote y controlar las máquinas, por lo menos en ciertos momentos clave para el desarrollo del cultivo y su rinde potencial.

Algunos errores reiterativos que el ingeniero agrónomo Guillermo Gadea nota, son cosas básicas en muchos casos, pero luego restringen los rendimientos finales de los cultivos.

Siguiendo el proceso productivo agrícola, los puntos clave a mirar por cada labor son:



✓ Siembra

Para que no existan diferencias temporales entre las plantas y que cada una crezca según lo permita la calidad del suelo y humedad, se debe respetar el espaciamiento óptimo de la semilla (dentro de la hilera) y la profundidad justa (por especie y humedad).

En cuanto al espaciamiento —densidad- de las semillas, el productor define una distancia óptima entre plantas que variara según la genética y los recursos que el cultivo podrá explorar (fertilidad —física y química-, agua y radiación).

Esta comprobado que por cada centimetro que se corra la semilla de lo planificado se perdiera un quintal (100 kilos/ha) en el rinde final.

En cuanto a la profundidad en la que son ubicadas las semillas, cabe mencionar que la humedad en todo el lote no está a la misma línea de la superficie. Por eso calibrar bien los cuerpos de siembra es clave, para que luego no exista un desfasaje en el crecimiento de las plantas y una desuniformidad en altura, con dominancia entre plantas.

En el trabajo de configuración de los cuerpos de siembra tampoco debe excederse en la carga -peso- de los mismos porque eso puede generar mayor consumo de combustible y compactación en las paredes del surco.

Continúa pág 9

