

Ha quedado claro que no se pueden esperar altos rendimientos de colza si no se hace una siembra anticipada en otoño.

Para lograr este manejo en rotación con soja, maíz y girasol hay dos caminos:

1. Siembras de Marzo-Abril a *continuación* de maíz temprano/ picado de maíz para silo o sobre rastrojo de girasol.
2. Siembras en cobertura en Marzo-Abril sobre soja/maíz *madurando* con fertilizadora neumática o aéreas.

Nuevas tecnologías que cambian los sistemas de producción

El criterio más importante para mantener rotaciones productivas en Pampa Húmeda es mantener raíces vivas sobre los potreros con sucesiones superpuestas de cultivos estivales e invernales.

De esta manera no solo se mantienen vivos los cultivos y microbiología del suelo sino que además compiten con gran efectividad contra malezas resistentes a herbicidas. Esto es porque todavía el cultivo de soja mantiene la sombra por su conopial sobre el suelo y estamos ya sembrando en cobertura la colza invernal.

Cuando se cosecha la soja, la colza ya está implantada con unas 3 a 4 hojas verdaderas con una capacidad muy importante para colonizar el potrero antes de que las malezas invernales despierten.

El tercer punto a favor es que se incrementa el potencial de rendimiento del cultivo invernal porque el suelo está todavía en proceso de mineralización (la temperatura de suelo sigue alta hasta Mayo) y aportará no menos de 70 kg/ha de nitrógeno "*gratis para el productor*". Esto representa 1.300 kg/ha plus de grano para el cultivo.

Este aporte extra de fertilidad natural + el ahorro que significa la siembra a costo de fertilización + la capacidad muy aumentada de siembra + el muy poco uso de herbicidas explican lo sumamente práctico y barato de la propuesta de siembra en cobertura de colza para cosecha.

Hacer las siembras en Marzo es muy importante para la zona Sub-Húmeda como La Pampa, Córdoba, etc. En esa época todavía hay lluvias de otoño que aportaran la humedad superficial necesaria para el nacimiento.

La época de cosecha también se adelantará a las fechas de siembra más tardías.

Algunos requisitos para lograr una buena implantación

Cuánta semilla siembro?

5kg/ha de semilla tratada con fungicidas e insecticidas sistémicos, recubierta por un polímero que mantendrá adherido a la semilla los productos terapicos. Estamos desparramando sobre el suelo en cobertura, bajo la protección del cultivo de soja o maíz, 120 semillas por metro cuadrado, buscando el logro de 25 a 30 plantas por m2.

Cómo agrego fertilidad para lograr un arranque vigoroso del cultivo?

Ofrecemos también la semilla peleteada con macro y micro elementos + proteínas y aminoácidos que ponen un microambiente totalmente favorable para los primeros estadios de implantación del cultivo.

Hay peligro que el cultivo de colza florezca antes de tiempo y sea afectado por heladas?

No, sembrando el híbrido adecuado en la fecha de siembra adecuada. Los últimos 28 años de experiencia nos han brindado un mapa muy bien conocido de los híbridos seguros para cada zona agrícola de MERCOSUR.



Por mayores detalles y consultas:
Ingeniero J L Albero · 0111557617866