Jornadas de Campo: Proyecto Transferencia de Tecnología 2022 - 2023

+ ARROZ + MARGEN











10 puntos para 10 toneladas

Validados por productores en todo el país para más de 200 bolsas/ha

LABOREO ANTICIPADO Y TAIPAS PREVIAS

Laboreo, nivelación y drenajes de verano o de otoño-invierno que permitan tener las chacras prontas para la siembra a partir del 15 de setiembre



- Entre el 20 setiembre y 30 de octubre cuidando velocidad (max. 6 km/hora)y profundidad de siembra (2,5 cm)
- Densidad según cama de siembra, con meta de 180 - 240 pl/m2 (100-130 kg/ha)
- Semilla certificada y curada con fungicida e insecticida

CULTIVARES DE ALTO POTENCIAL Y RESISTENTES A BRUSONE

Combinar variedades considerando ciclos y fechas de siembra





Análisis de suelos (0-20 cm) y recomendaciones N-P-K en base al programa fertilizarr complementado por experiencia del productor y criterio agronómico del técnico



HERBICIDA PRE-EMERGENTE PRÓXIMO A LA EMERGENCIA DEL ARROZ Y HERBICIDA POST-EMERGENTE ANTES DE V4 PREVIO A LA INUNDACIÓN

 Glifosato + herbicida pre-emergente (clomazone u otros) inmediatamente antes de la emergencia del arroz Herbicidas post-emergencia de acuerdo a tipo y desarrollo de malezas al momento de aplicar.
 Aplicar con malezas pequeñas



UREA DE MACOLLAJE EN V3, AJUSTADA PARA ALTOS POTENCIALES DE RENDIMIENTO, INCORPORADA AL SUELO CON LA INUNDACIÓN

Análisis de PMN del suelo (0-20 cm) y recomendaciones del programa FertilizArr de INIA, complementado por experiencia del productor y criterio agronómico del técnico

INUNDACIÓN TEMPRANA EN V3-V4 INMEDIATAMENTE AL HERBICIDA POST Y A LA UREA DE MACOLLAJE



Considerar las diferencias de tiempo desde la emergencia a la tercera hoja, según regiones, variedades y zafras, para llegar con el agua a tiempo. Efecto de las temperaturas.



UREA DE PRIMORDIO SEGÚN RECOMENDACIONES

Recomendaciones del programa FertilizArr de INIA, complementado por experiencia del productor y criterio agronómico del técnico

CONTROL DE ENFERMEDADES
SEGÚN RECOMENDACIONES
POR VARIEDAD

- No aplicar preventivo para brusone en variedades resistentes, monitorear por presencia de enfermedades de tallo en pre-floración.
- En variedades susceptibles a brusone aplicación preventiva en pre-floración y seguir monitoreando



- Evitar retrasos prolongados
- Retiro de agua según recomendación por variedad
- Cuidado en variedades susceptibles a pérdida de calidad de grano, como INIA Merín.



ORDEN SUGERIDO PARA EL MEZCLADO DE FORMULACIONES EN EL TANQUE

	01	CORREGIR EL AGUA
(WG)	02	GRÁNULOS DISPERSABLES
(WG)	03	POLVOS MOJABLES (Preparar pasta fluida previamente)
(WP)	04	SUSPENSIONES CONCENTRADAS SUSPOEMULSIONES
(SC) (SE)	05	GRÁNULOS SOLUBLES
(SG)	06	POLVOS SOLUBLES
(SP)	07	CONCENTRADOS SOLUBLES
(SL)	08	SUSPENSIONES CONCENTRADAS OLEOSAS
(OD)	09	CONCENTRADOS EMULSIONABLES
(EC)	10	ACEITES

^{*} PREVIAMENTE REALIZAR UN TEST DE COMPATIBILIDAD Sedimentación, formación de geles, cristalización, floculación, desprendimiento de calor, gases o vapores

