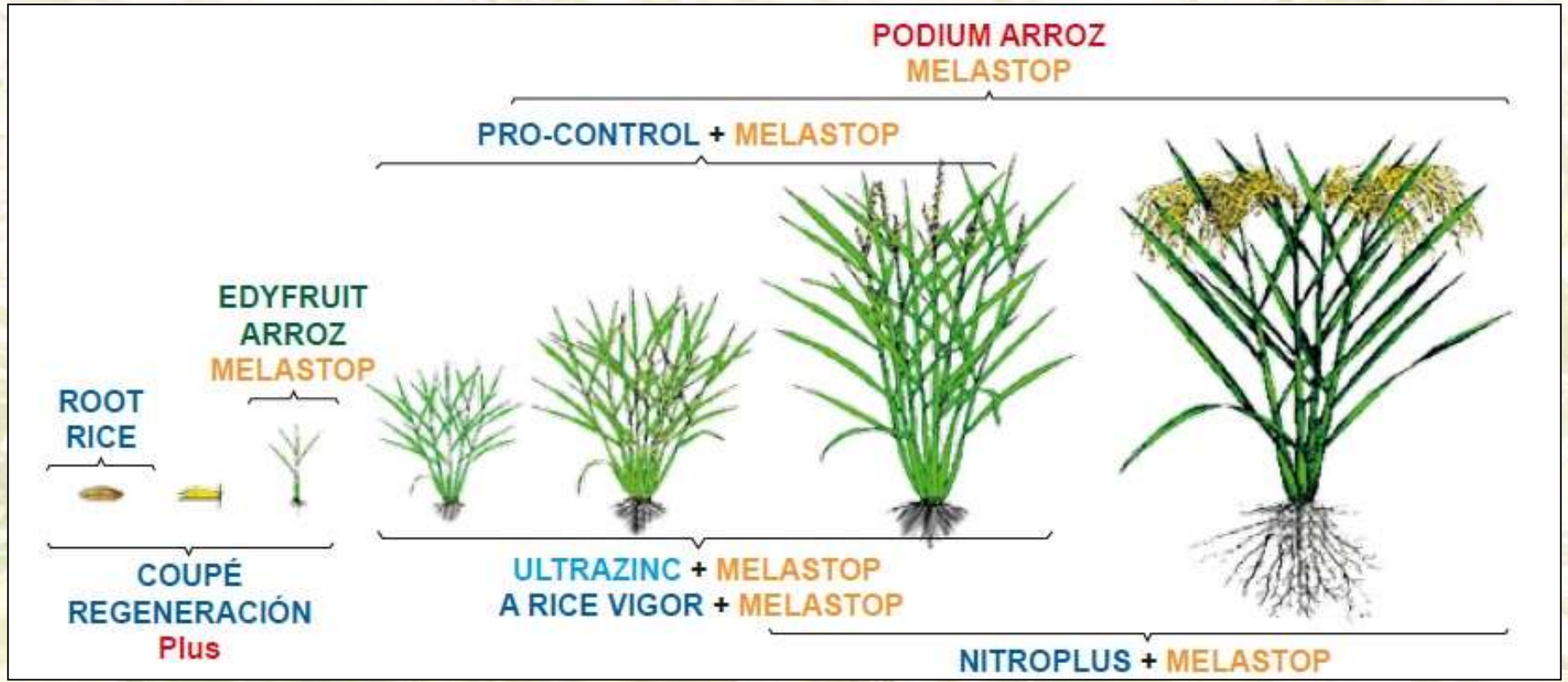




EDYPRO

b i o t e c n o l o g í a

**Especialistas en el cultivo de
ARROZ**





COUPÉ REGENERACIÓN Plus
Regenerador de suelos del cultivo

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

- **Incrementa el potencial productivo de la tierra de la finca.**
- **Permite aprovechar mucho mejor los fertilizantes empleados** (sin bajar la dosis de fertilizantes a excepción de variedades sensibles a Pyricularia).
- **Alarga la vida de la planta en la fase final**, permitiendo el pleno llenado de las espigas, reduciendo el % de granos vacíos (vanos).
- **Desplaza eficazmente el ión sodio** y las sales tóxicas de la parte superior del suelo de cultivo.
- Con aguas salinas **impide que el ión sodio se quede fijado** a los aniones del suelo, liberando el complejo arcillo-Húmico de sales tóxicas.
- **Restablece la relación C/N.**



COUPÉ REGENERACIÓN Plus
Regenerador de suelos del cultivo

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar a 60 L./ha. aplicados en una de las siguientes modalidades:

- **Aplicación presiembra:** tanto siembra en agua, como siembra en seco (aplicar con el equipo de tratamientos), e incorporar junto al abonado de fondo.
- **Aplicación post-germinación:** en tierras muy arenosas en el 1º o 2º tratamiento de herbicida pudiendo acompañar con **EDYFRUIT ARROZ.**
- Para descomponer la paja: aplicar sobre el rastrojo inmediatamente después de cosechar (si hay problemas de Akiochi es conveniente quemar antes la paja) a 60 L./ha.



COUPÉ REGENERACIÓN Plus

Regenerador de suelos del cultivo

FOTO 10 de Junio

Zona de Monferrato, Italia

**ABONADO DE BASE
CONVENCIONAL**

**ABONADO DE BASE CON
COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

ACTUACIÓN Y VENTAJAS DE ROOT RICE:

- **ROOT RICE** requiere una reducción del 20% en el volumen de semilla/ha. para evitar el exceso de densidad de plantas por m².
- Optimiza la capacidad energética del genoplasma de la semilla.
- Ayuda a la germinación en condiciones climáticas adversas causadas por falta de temperatura y otros factores climáticos desfavorables como, por ejemplo, la falta de luz.
- **ROOT RICE** proporciona un rápido y gran desarrollo del sistema radicular que permite a las plantas quedar fijadas en el suelo sin verse afectadas por vientos (que acaban arrancando muchas plantas e impidiendo la instauración de éstas).
- Con el rápido desarrollo de la germinación se cubre en pocos días la superficie del cultivo y al dejar de verse el agua, las aves acuáticas tienden a no pararse en las zonas aplicadas.

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

ROOT RICE se aplica:

1. **en seco**, mediante máquina “curasemillas” o máquina industrial de tratamientos
2. O **en el agua de pre-germinado** (evitar el exceso de agua que disminuye la eficacia y evitar mantener la semilla más de 24 horas).

DOSIS:

1 L de **ROOT RICE** por cada 100 Kg. de semilla.



Foto semillas tratadas con **ROOT RICE**
(después de 24 h en remojo a 32º)

Comparación del desarrollo de las plantas tratadas con **ROOT RICE** frente al testigo en la variedad Selenio

Sembrado: 25 de Mayo

Foto: 24 de Junio





EDYFRUIT ARROZ

Activador del Genoma Vegetal

GARANTIA DE UNA BUENA COSECHA

- Activador de los factores productivos de la planta de arroz.
- Producto con asimilación Radicular y Foliar.
- Multiplica el sistema radicular a través de la generación de nuevas raíces poderosas con alto nivel de pelos absorbentes.
- Aumenta el número de hijos fértiles por planta uniformando su desarrollo y comportamiento.
- Aumenta el conjunto de tasa de asimilación de los fertilizantes utilizados.
- Fortalece la evolución fisiológica del cultivo estandarizando la aparición de las espigas y su fecundación.



EDYFRUIT ARROZ

Activador del Genoma Vegetal

GARANTIA DE UNA BUENA COSECHA

- Intensifica la fotosíntesis diaria, aumentando la formación de hidratos de carbono por la planta.
- Aumenta el tamaño de los granos y mejora el peso específico.
- Amplia y potencia la vida útil de la planta en la fase lechosa, reduciendo el número de los granos de tamaño pequeño y mal configurados.
- Unifica la maduración de los granos y las espigas logrando la máxima calidad de arroz.
- Producto apto para Agricultura Ecológica.



EDYFRUIT ARROZ

Activador del Genoma Vegetal

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

5 L./ ha en una solo aplicación

Momento idóneo de aplicación: junto con las primeras aplicaciones de herbicida antes del ahijamiento (de 18 a 25 días de la siembra en agua). La planta tiene de 2 a 4 hojas verdaderas.
Estados fenológicos de 14 a 22.



EDYFRUIT ARROZ

Activador del Genoma Vegetal

Italia, Monferrato

**TESTIGO
SIN TRATAR**

**TRATADO CON
EDYFRUIT ARROZ**



RICE VIGOR

Supera la fitotoxicidad

Con la aplicación de los herbicidas se provocan fitotoxicidades e importantes pérdidas del sistema radicular en las plantas de arroz. Esta situación demora el desarrollo vegetativo del cultivo dificultando la buena productividad por superficie.

RICE VIGOR es un activador del desarrollo vegetativo del cultivo de arroz destinado a superar la fitotoxicidad de los herbicidas y logra acortar el tiempo de la fase vegetativa en el desarrollo de la planta.



Momento y dosis de aplicación

Momento idóneo de aplicación: A partir de que la planta tiene 5 hijos (Estado fenológico 25/26) o macollos y hasta la floración (Estado fenológico 61).

RICE VIGOR se aplica vía foliar a la dosis de **3 a 5 L./ha.** y aplicación.



TESTIGO NO TRATADO



**TRATADO CON
RICE VIGOR**



PODIUM ARROZ

La vitalidad del cultivo de arroz

PODIUM ARROZ actúa sobre las plantas de arroz aportando elementos necesarios para el buen desarrollo del cultivo, manteniendo en equilibrio las funciones vitales y nutricionales del mismo.

Aplicado en la fase lechosa **PODIUM ARROZ** aumenta el tamaño del grano del arroz, incrementando el peso específico de los granos y ayudando a uniformar la maduración.

Se recomienda realizar un mínimo de 3 tratamientos y un máximo de 5 por ciclo de cultivo.

APLICACIÓN

Dosis de aplicación: 2 L./ha. y aplicación.

Frecuencia media de aplicaciones cada 12 días.

En aplicaciones previas aplicar cada 14 días y en post, cada 8 días y en estos casos subir la dosis a 3 L./ha. y aplicación.

Si se asocia con **MELASTOP** mejora su eficacia.



PODIUM ARROZ

La vitalidad del arroz

Arroz **J Sendra** tratado con:



**PODIUM ARROZ +
ULTRAZINC +
MELASTOP**

**Tratamientos
habituales
fungicida**



PRO-CONTROL

Crecimiento controlado

PRO-CONTROL es un regulador del desarrollo vegetativo sin hormonas.

Regula la elongación del tallo en la fase de ahijado hasta el inicio del embarrigado.

La aplicación de **PRO-CONTROL** proporciona un especial equilibrio entre las funciones vitales y nutricionales del cultivo que le permite concluir de modo adecuado el ciclo productivo.

Controlador del exceso de altura en la planta

APLICACIÓN Y DOSIS

Dosis de aplicación: 0,75 L./ha.

En el segundo pase de herbicidas.

Repetir a los 12 - 14 días si es necesario.

Si se asocia con **MELASTOP** mejora su eficacia.



NITROPLUS

NITROPLUS es un fertilizante líquido a base de Nitrógeno con micronutrientes de asimilación foliar. También aporta **betaínas, zinc y manganeso** necesarios para el cultivo de arroz.

Se recomienda aplicar en los casos en los que en pre- o post-fecundación el cultivo manifiesta un **decaimiento en su color vegetativo, síntoma de debilidad y falta de potencial productivo.**

Se recomienda aplicar en los casos de tratamientos de Pyricularia/Helminthosporium para restablecer el potencial de llenado completo de los granos en la fase lechosa del arroz.

NITROPLUS



**POTENCIA LA FASE
FINAL**

APLICACIÓN Y DOSIS

Dosis de aplicación: de 2 a 5 L./ha. y aplicación.

Si se asocia con **MELASTOP** mejora su eficacia.



**AUMENTA LA EFICACIA DE LOS
TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS**

Aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios

MELASTOP es un potenciador de los tratamientos fitosanitarios, penetrante, mojante, dispersante y regulador de pH con efecto antiespumante.

Consigue un reparto perfecto de la película de líquido aplicado en los tratamientos fitosanitarios, deshaciendo las melazas y potenciando los principios activos empleados.

Aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios

ACTUACIÓN Y VENTAJAS DE MELASTOP:

- **Permite una rápida y eficaz penetración** y traslocación del producto con el que se asocia, al interior de la planta a través de la cutícula de la epidermis.
- Aumenta la hidratación de las superficies y da una mayor **cobertura** de pulverización, lo que aumenta la eficacia y persistencia en **productos foliares**.
- **MELASTOP** permite un **cultivo** constante evitando pérdidas atípicas.
- **Dispersa** y elimina la melaza de las plagas.

Aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios

- **Regulador de pH**, regula la hidrólisis alcalina, aumentando la vida útil de las materias activas empleadas permitiendo trabajar a dosis mínima de materias activas (Respetando el Medio Ambiente).
- **Mantiene los equipos de tratamiento limpios** en su interior por su efecto antiadherente manteniendo de modo adecuado la presión y los caudales de trabajo
- Aumenta la eficacia en tratamientos: aplicación de herbicidas, control de pyricularia en arroz y enfermedades criptogámicas.
- En la aplicación de herbicidas facilita el control de especies difíciles, mejora la eficacia de los productos de pre-emergencia y reduce la dosis empleada.
- **Totalmente inocuo, biodegradable y Sin Residuos.**
- **Con efecto antiespumante..**

Aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios



SIN MELASTOP



COM MELASTOP