



RYZ310

el nitrógeno apropiado



AGRIGES srl
Contrada Selva di Sotto Zona Industriale
82035 San Salvatore Telesino (BN) ITALY
T +39 0824 947065 - F +39 0824 947442
www.agrigan.com | info.contact@agrigan.com



RYZ310

Nitrógeno sin pérdidas para todos los cultivos

RyZeaPLUS

Contiene RyZea PLUS, tecnologías de producción exclusivas de Agriges

BBTP

Contiene BBTP, tecnologías de producción exclusivas de Agriges



Aplicación al suelo

El valor añadido de RYZ310 es la **liberación regulada** de nutrientes gracias al doble estrato externo constituido por RyZea Plus y BBTP, tecnologías productivas exclusivas de "casa Agriges". RyZea Plus y BBTP "revisten" el granulo de manera tal para liberar gradualmente los nutrientes y de vehicularlos más fácilmente al interior de la planta. RYZ310 hace la nutrición más eficiente!

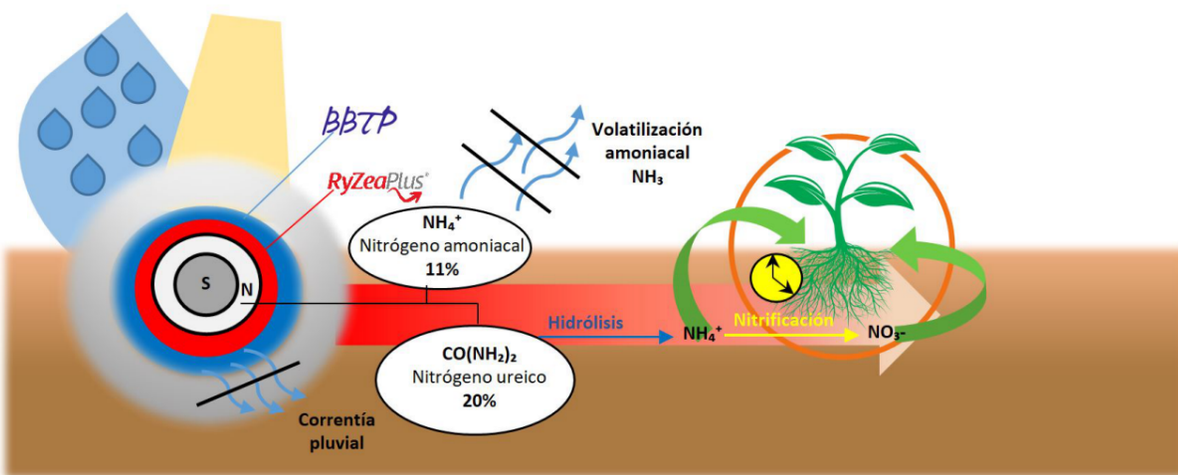
COMPOSICIÓN		DOSIS Y PERIODO DE APLICACIÓN		
Nitrógeno (N) total	31,00 %	CULTIVOS	ÉPOCA DE DISTRIBUCIÓN	Dosis (kg/ha)
Nitrógeno (N) amoniacal	11,00 %	Cereales	Ahijamiento	200 - 300
Nitrógeno (N) ureico	20,00 %	Maíz	Escardado	300 - 500
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	23,00 %	Hortícolas	Vegetativa	200 - 400

Dependiendo de la densidad de la siembra y de la tipología del cultivo, la estrategia puede sufrir cambios con el objetivo de mejorar la reacción a la aplicación.

CARACTERÍSTICAS

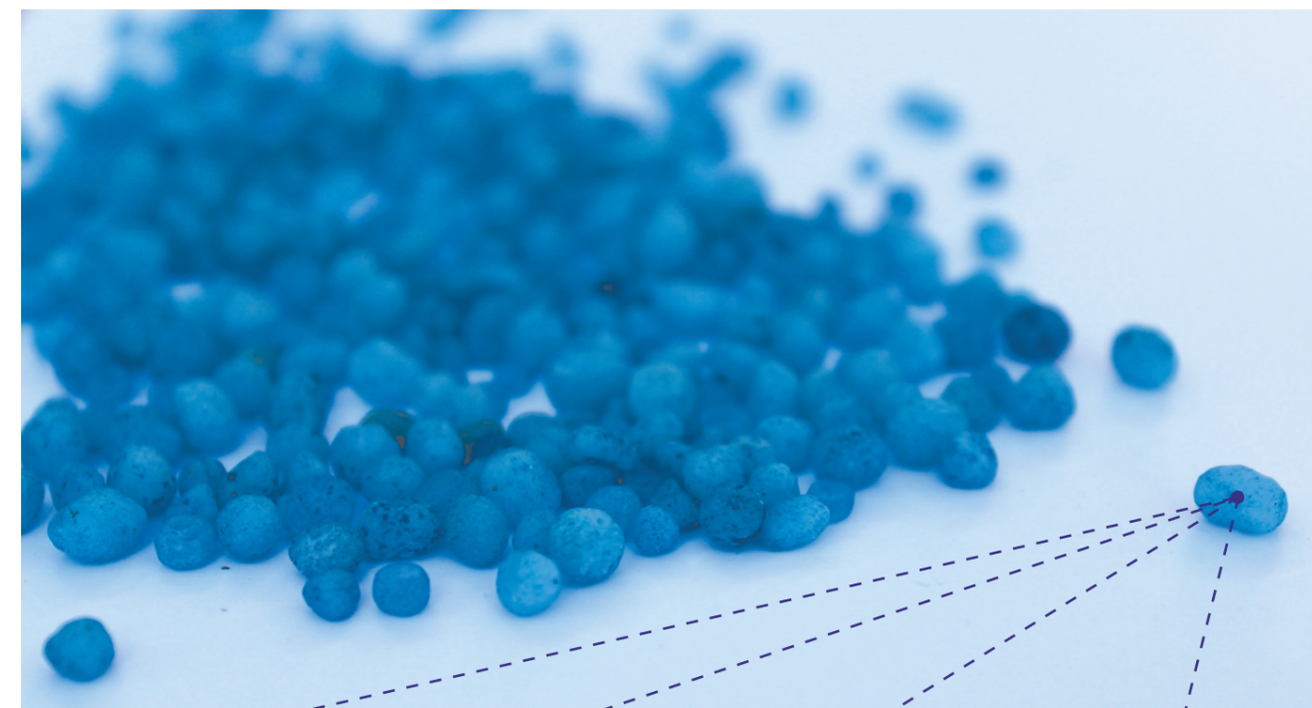
- BBTP:** revestimiento de protección que regula la liberación de los nutrientes hacia el suelo. Tiene las características similares a las de una membrana selectiva capaz de modular el pase de nutrientes y la acción nitrificante de los complejos enzimáticos del suelo, protegiendo los elementos nutrientes importantes, como el nitrógeno, de fenómenos no deseados de corriente pluvial, lixiviación o volatilización.
- RyZea PLUS:** revestimiento capaz de aumentar la eficacia nutriente del nitrógeno, del azufre y de los nutrientes naturalmente presentes en el suelo, enganchándolos y trasportándolos hacia la planta gracias a la presencia de moléculas con acción quelante. Asegura a la planta vitalidad, productividad y nutrición en cada etapa vegetativa.
- NITRÓGENO:** la presencia de la forma ureica y amoniacal permite a Ryz 310 de explotar una acción nutriente tanto tempestiva como prolongada en el tiempo. Tal característica es particularmente fortalecida por la presencia del revestimiento BBTP.
- AZUFRE:** elemento constituyente de los aminoácidos sulfurados responsables de la funcionalidad de las proteínas, de las características organolépticas y cualitativas del producto acabado; el azufre influye directamente en el tenor proteico de las vainas y pertenece a los aceites esenciales sulfurados de las Crucíferas
- GRÁNULO:** gracias a su composición y a la formulación granular, Ryz310 es apto a todos los cultivos y es de fácil distribución, tanto al voleo que con microgranuladoras.

LIBERACIÓN REGULADA



La humedad del suelo penetra en el granulo y empieza a desatar los elementos nutrientes contenidos en él. Se genera un gradiente de potencial osmótico entre el interior del granulo y el suelo que lleva a la progresiva disolución de los elementos nutrientes y a la salida de nutrientes de manera controlada y modulada. Gracias al revestimiento con RyZea Plus, una vez en el suelo, los nutrientes son capturados y transportados rápidamente hacia la planta que los puede utilizar tempestivamente y de manera eficaz.

RYZ310 = EFICACIA ELEVADA A LA CUARTA



BBTP

Revestimiento de protección que regula la liberación de los nutrientes reduciendo las pérdidas y mejorando el desempeño de la fertilización

NITRÓGENO

Nutrición prolongada gracias a las diferentes formas nitrogenadas capaz de satisfacer las exigencias nutritivas de los cultivos pro más tiempo que otros productos de la competencia.

RyZea PLUS

Aumenta la eficacia nutricional porque es capaz de enganchar y de llevar los nutrientes al interior de la planta, con un transporte preferencial hacia los órganos objetivos.

AZUFRE

Nutriente esencial para una multitud de cultivos para definir la calidad de la producción, particularmente en la composición del contenido proteico.

EJEMPLOS DE CULTIVO QUE SE AVANTAJAN DEL USO DE RYZ310



Envase: kg 30 - 600/Saco, Big bag - **Formulación:** granular Ø 1,5 - 4,5 mm