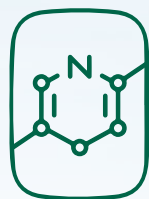


# LA FIJACIÓN DE NITRÓGENO 360° DESDE LA HOJA HASTA LA RAÍZ

DE SANGOSSE  
Ibérica



El nitrógeno es un nutriente clave para el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

Sin embargo, su obtención en forma utilizable para las plantas llega a ser un desafío. Por suerte, contamos con una herramienta fundamental en este proceso: **los microorganismos.**

EL USO COMBINADO DE N-LEAF Y AMYLIS PRODUCE UNA **FIJACIÓN DE NITRÓGENO COMPLETA**, PROPORCIONANDO A LA PLANTA NITRÓGENO NATURAL **VÍA FOLIAR Y RADICULAR.**

Fija el nitrógeno atmosférico y lo pone a disposición de la planta.



FUNCIONALIDADES Y BENEFICIOS

## A NIVEL FOLIAR

Favorece la actividad fotosintética y promueve el crecimiento.

Ocupa el espacio físico de la hoja, limitando el desarrollo de patógenos.

Estimulación de la resistencia sistémica de las plantas a través de la acetoina.



FUNCIONALIDADES Y BENEFICIOS

## A NIVEL RADICULAR

Fija y transforma el nitrógeno residual presente en el suelo.

La producción de auxinas favorece un sistema de raíces denso con mayor acceso a agua y nutrientes minerales.

Ocupación del espacio físico del sistema radicular, limitando la proliferación de patógenos.

Captura y retención de nitratos, evitando su lixiviado, para aportar nitrógeno al cultivo cuando este lo necesite.

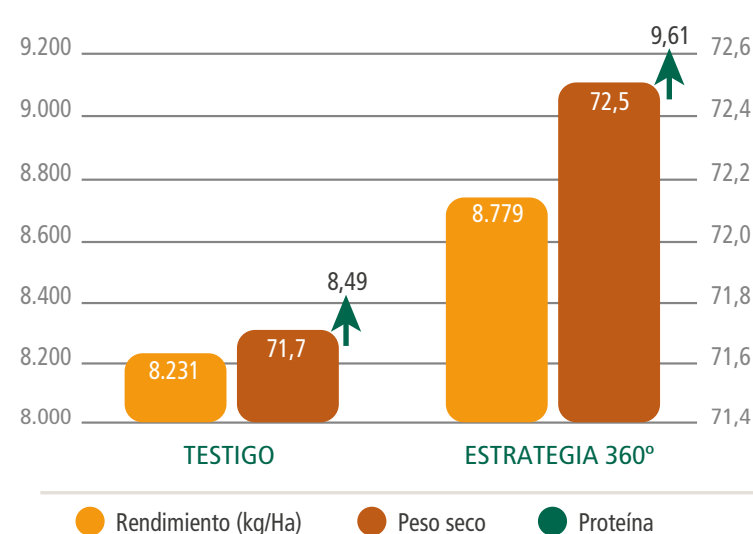
Degradación de los residuos de los cultivos, siendo estos la fuente de alimentación de las bacterias.

Mejora la vida y fertilidad del suelo.



## ENSAYO EN TRIGO (DE INVIERNO)

COMPARACIÓN CON LA DOSIS DE CONTROL X EN %



## PARÁMETROS DE COSECHA

Los resultados muestran mayores tasas de rendimiento, peso seco y proteína con la estrategia 360°.

## CANTIDAD DE NUTRIENTES EN HOJA

Los análisis foliares en laboratorio reflejaron un mayor porcentaje de Nitrógeno y Potasio en hoja, en comparación con el testigo.

## RESULTADOS VISUALES

En campo se pudo observar un sistema radicular más desarrollado, mayor vigor de la planta y mejor ahijado del trigo.

## ¿POR QUÉ UTILIZAR ESTA ESTRATEGIA?



Aumenta el rendimiento de tu producción



Su composición natural contribuye a una agricultura verde



Es apta para todo tipo de cultivos

*“Desde que descubrí la estrategia 360°, la utilizo en brócoli, espinacas, lechuga y otros cultivos. He reducido notablemente el aporte de nitrógeno mineral y aumentado el rendimiento de las producciones.”*

Jose Luis Sánchez Martínez  
TÉCNICO DE AGROSANA

VER MÁS INFORMACIÓN DE LA ESTRATEGIA 360°

# HAZ GIRAR LA AGRICULTURA HACIA UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE Y ÚNETE AL 360!