

Producción máxima.
Cuidado del medio ambiente.

NITROSULFAM EL INCREÍBLE

Nitrosulfam
FERTILIZANTE NITROGENADO

La gama NITROSULFAM ha sido desarrollada para mejorar la asimilación de nutrientes y adaptarlo al ciclo de distintos cultivos para conseguir una máxima eficacia agronómica.

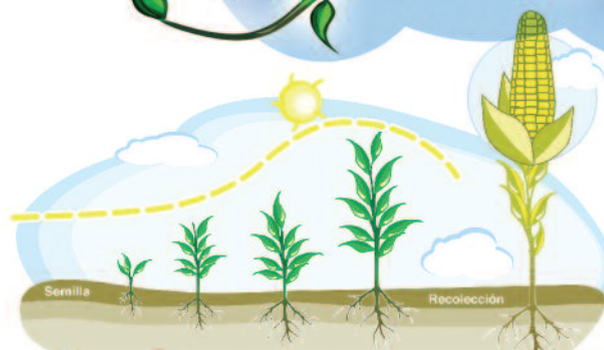
Nitrosulfam es un fertilizante nitrogenado granulado, que por su composición es respetuoso con el medio ambiente, e incorpora azufre, magnesio y microelementos.

Tiene una relación óptima de nitrógeno, incorporado en las formas más estables, amoniacal y ureica, al estar exento de nitrógeno nítrico permite una aplicación más temprana.

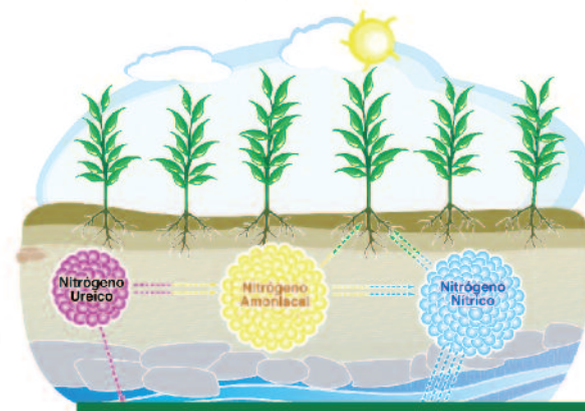
Con Nitrosulfam al partir de nitrógeno amoniacal y ureico conseguimos una transformación gradual del nitrógeno aprovechando las ventajas de la nutrición amoniacal. También evitamos las posibles pérdidas por lavado (lixiviación) del nitrógeno nítrico y con ello el efecto no deseado sobre el medio ambiente.

Nitrosulfam contiene azufre, considerado el cuarto nutriente en importancia, su papel es fundamental para la sanidad y vigor de los cultivos. Su alto contenido en azufre le hace muy indicado para suelos calizos, los bajos en materia orgánica, los de textura arenosa, y para cultivos exigentes como los cereales, remolacha, maíz, patata, etc.

Además, el azufre tiene una estrecha relación de sinergismo con el nitrógeno es decir que el azufre mejora su absorción por las plantas. También facilita la asimilación del fósforo y de microelementos como hierro, boro, zinc, manganeso y cobre.



Extracción de Nitrógeno por los cultivos



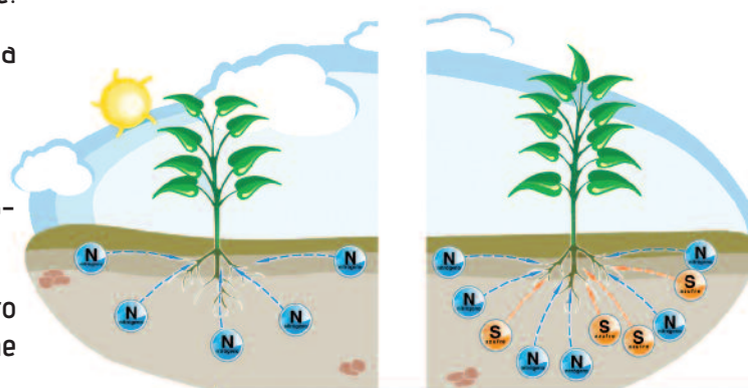
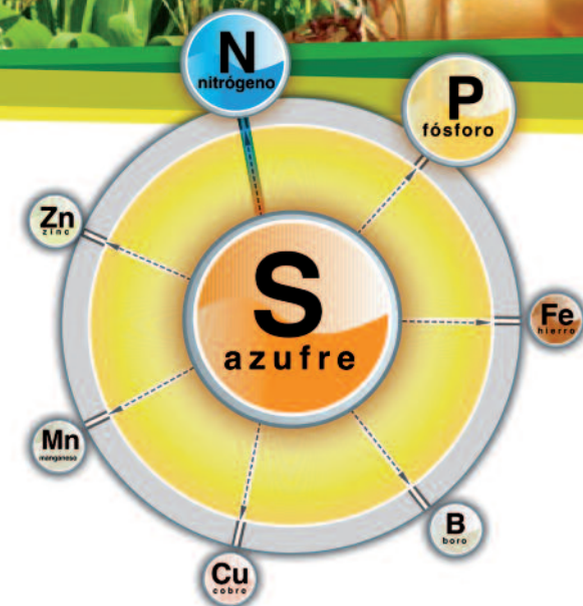
Formas más estables para una relación óptima de nitrógeno, exento de su componente nítrico.



Nitrosulfam FERTILIZANTE NITROGENADO

Ventajas Nitrosulfam

- La relación óptima de nitrógeno (amoniacoal-ureico) asegura una asimilación continua, estando el nitrógeno disponible durante las fases de mayor demanda del cultivo.
- Mayor eficacia de las unidades aportadas por reducción de pérdidas.
- Abono nitrogenado con preservación máxima del medio ambiente.
- La asimilación conjunta de Nitrógeno y Azufre incrementa la eficacia del Nitrógeno y favorece la formación de aminoácidos.
- Mayor contenido en azufre el mercado.
- En suelos alcalinos el Azufre pone a disposición del cultivo microelementos esenciales como Mo, Mg, B, Zn, Mn.
- Con el aporte de otros nutrientes como Magnesio, Calcio, Hierro y Manganeso se complementa la nutrición del cultivo y previene la aparición de carencias.
- Incremento de la actividad fotosintética en la planta.
- Mayor tolerancia de los cultivos a plagas y enfermedades.



Efectos de la asimilación conjunta N-S.



GAMA DE PRODUCTOS	% Nitrógeno			% K ₂ O	% SO ₃	% MgO	% CaO	% Fe	% Mn
	Total	Amoniacoal	Ureico						
Nitrosulfam-46 25-0-0 MgO	25	11,5	13,5		37				
Nitrosulfam-60 30-0-0 MgO	30	8,5	21,5		30				
Nitrosulfam-46K 22-0-6 MgO	22	10,0	12,0	6	34	2	3	0,06	0,004
Nitrosulfam-40 21-0-0 MgO	21	10,5	10,5		37				