



# Portafolio de Soluciones Nutricionales

con baja huella de Carbono.



Knowledge grows

Los fertilizantes de **Yara** son basados en nitratos, aumentando la Eficiencia de Uso de Nitrógeno y **reduciendo la huella de carbono** de los productos agrícolas.

Los fertilizantes de **Yara** son **producidos con la mejor tecnología disponible**. Ofreciendo una huella de carbono muy baja a puerta de fábrica.



Knowledge grows



**YaraMila<sup>®</sup>**  
RAFOS<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	12%
Nitrógeno Amoniacal	8.88%
Nitrógeno Nítrico	3.2%
Fósforo	24%
Potasio	12%
Magnesio	2%
Azufre	1%
Boro	0.04%
Zinc	0.02%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





**YaraMila<sup>®</sup>**  
KABAL<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	10%
Nitrógeno Amoniacal	3.13%
Nitrógeno Nítrico	6.87%
Fósforo	20%
Potasio	20%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





**YaraMila**<sup>®</sup>  
TREFOS<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	10%
Nitrógeno Amoniacal	7.89%
Nitrógeno Nítrico	2.11%
Fósforo Asimilable	30%
Potasio Soluble en Agua	10%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





**YaraMila**<sup>®</sup>  
UNIK<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	15%
Nitrógeno Amoniacal	8.89%
Nitrógeno Nítrico	6.11%
Fósforo Asimilable	15%
Potasio Soluble en Agua	15%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





## REMITAL®

### Balance Nutricional

Nitrógeno	17%
Nitrógeno Amoniacal	9.7%
Nitrógeno Nítrico	7.3%
Fósforo	6%
Potasio	18%
Magnesio	2%
Azufre	1.6%
Boro	0.2%
Zinc	0.1%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





## EMBAJADOR KS®

### Balance Nutricional

Nitrógeno	20%
Nitrógeno Amoniacal	10.88%
Nitrógeno Nítrico	9.12%
Fósforo Asimilable	3%
Potasio Soluble	18%
Óxido de Magnesio	3%
Azufre	2%
Boro	0.1%
Zinc	0.1%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





## NITRAX-S®

### Balance Nutricional

Nitrógeno	28%
Nitrógeno Amoniacal	17.50%
Nitrógeno Nítrico	10.50%
Fósforo Asimilable	4%
Azufre	6%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





## GRADO PALMERO®

### Balance Nutricional

Nitrógeno Total	13%
Nitrógeno Amoniacal	7.05%
Nitrógeno Nítrico	5.95%
Fósforo Asimilable	5%
Potasio Soluble	27%
Óxido de magnesio	5%
Boro	0.5%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.





**YaraTera**<sup>®</sup>  
CALCINIT<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno Total	15.5%
Nitrógeno Amoniacal	1.3%
Nitrógeno Nítrico	14.2%
Calcio	26%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Colombia.*





**YaraLiva**<sup>®</sup>  
NITRABOR<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	15.4%
Nitrógeno Amoniacal	1.2%
Nitrógeno Nítrico	14.45%
Calcio	26.5%
Boro	0.3%

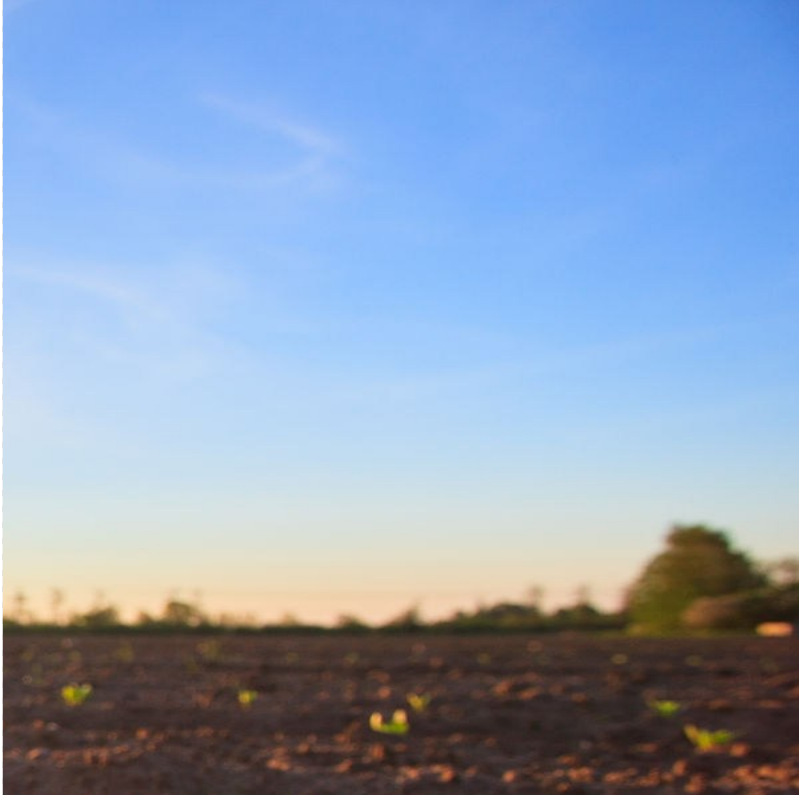


**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

Hecho en Colombia.



Nuestros **Low Carbon Fertilizers** combinan la mejor tecnología de producción y las fuentes más eficientes para reducir la huella de carbono de los productos agrícolas.



Los fertilizantes de **Yara** son basados en nitratos, aumentando la Eficiencia de Uso de Nitrógeno y **reduciendo la huella de carbono** de los productos agrícolas.

Los fertilizantes de **Yara** son **producidos con la mejor tecnología disponible**. Ofreciendo una huella de carbono muy baja a puerta de fábrica.



Knowledge grows



**YaraMila<sup>®</sup>**  
HYDROCOMPLEX<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	12.4%
Nitrógeno Amoniacal	5.1%
Nitrógeno Nítrico	7.3%
Fósforo	11.4%
Potasio	17.7%
Magnesio	2.65%
Azufre	8%
Boro	0.015%
Hierro	0.2%
Manganeso	0.02%
Zinc	0.02%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





**YaraMila**<sup>®</sup>  
HYDRAN<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	18.7%
Nitrógeno Amoniacal	9.6%
Nitrógeno Nítrico	9.1%
Fósforo Asimilable	4%
Potasio Soluble	18.8%
Magnesio total	3%
Azufre total	1.8%
Boro total	0.1%
Zinc total	0.1%
Óxido de Azufre	4.5%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





**YaraMila**<sup>®</sup>  
INTEGRADOR<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	15%
Nitrógeno Amoniacal	8.3%
Nitrógeno Nítrico	6.7%
Fósforo Asimilable	9%
Potasio Soluble	20%
Óxido de Magnesio	1.8%
Azufre	3.8%
Boro	0.015%
Zinc	0.02%
Manganeso	0.02%
Óxido de Azufre	9.5%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





**YaraRega**<sup>®</sup>  
AZUTEK<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	130 g/l
Fósforo	40 g/l
Potasio	250 g/l
Azufre	100 g/l
Boro	0.8 g/l
Zinc	0.8 g/l



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





# YaraRega<sup>®</sup>

GENERA<sup>®</sup> K

## Balance Nutricional

Nitrógeno	90 g/l
Nitrógeno Amoniacal	45 g/l
Nitrógeno Nítrico	45 g/l
Potasio	360 g/l



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





**YaraBela**<sup>®</sup>  
NITROMAG<sup>®</sup>

### Balance Nutricional

Nitrógeno	21%
Nitrógeno Amoniacal	10.7%
Nitrógeno Nítrico	10.3%
Calcio	11%
Magnesio	7.5%



**Portafolio de  
Soluciones  
Nutricionales  
con baja  
huella de  
Carbono.**

*Hecho en Europa*





# Portafolio de Soluciones Nutricionales

de Baja Huella de Carbono.



Knowledge grows