



Knowledge grows

# Portafolio de productos cultivo de palma.



## GRADO PALMERO™ 13.5-27

Nitrógeno total	(N)	13,0%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	7,1%
Nitrógeno Nitrico	(N)	6,0%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	27,0%
Magnesio	(MgO)	5,0%
Boro	(B)	0,5%
Humedad máxima		1,0%



## ABOTEK™ 15-4-23

Nitrógeno total	(N)	15,0%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	8,3%
Nitrógeno Nitrico	(N)	6,7%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	23,0%
Magnesio	(MgO)	4,0%
Azufre	(S)	2,0%
Boro	(B)	0,1%
Zinc	(Zn)	0,1%
Humedad máxima		1,0%



## NITRAX™

Nitrógeno total	(N)	28,0%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	17,5%
Nitrógeno Nitrico	(N)	10,5%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,0%
Azufre total	(S)	6,0%



## AZUTEK™ 13-4-25-10s

Nitrógeno Total	(N)	13%
Nitrógeno Amoniacal	(NH <sub>4</sub> )	7,7%
Nitrógeno Nitrico	(NO <sub>3</sub> )	5,3%
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	10%
Azufre	(S)	9%
Boro	(B)	0,09%
Zinc	(Zn)	0,09%



## NITRABOR™ 15-0-0-26 (CaO)

Nitrógeno total	(N)	15,45%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	1,20%
Nitrógeno Nitrico	(N)	14,25%
Calcio total	(CaO)	26,0%
Boro total	(B)	0,30%
Humedad máxima		0,5%



## NITROMAG™ 21-0-0-7.5 MgO

Nitrógeno Total	(N)	21,0%
Nitrógeno Nitrico	(N)	13,7%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	13,3%
Calcio	(CaO)	6,0%
Magnesio	(MgO)	4,0%



## MEZCLA FÍSICA 12-3-27

Nitrógeno total	(N)	12,0%
Nitrógeno Amoniacal	(NH <sub>4</sub> )	8,4%
Nitrógeno Nitrico	(NO <sub>3</sub> )	3,6%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	12,0%
Magnesio total	(MgO)	2,0%
Azufre total	(S)	1,6%
Boro total	(B)	0,04%
Zinc total	(Zn)	0,02%
Humedad máxima		1,0%



## RAFOS™ 12-24-12-2MgO



Knowledge grows

# Portafolio de productos para tu vivero de palma.

## HIDROCOMPLEX™ 12-11-18-3MgO



Nitrógeno total	(N)	12,40%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	7,3%
Nitrógeno Nitrico	(N)	5,1%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	18,0%
Magnesio total	(MgO)	2,7%
Azufre total	(S)	8,0%
Boro total	(B)	0,02%
Hierro total	(Fe)	0,20%
Manganeso total	(Mn)	0,02%
Zinc total	(Zn)	0,02%
Humedad		1,5%

## RAFOS™ 12-24-12-2MgO



Nitrógeno total	(N)	12,0%
Nitrógeno Amoniacal	(NH <sub>3</sub> )	8,4%
Nitrógeno Nitrico	(NO <sub>3</sub> )	3,6%
Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	12,0%
Magnesio total	(MgO)	2,0%
Azufre total	(S)	1,6%
Boro total	(B)	0,04%
Zinc total	(Zn)	0,02%
Humedad máxima		1,0%

## NITRABOR™ 15-0-0-26 (CaO)



Nitrógeno total	(N)	15,45%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	1,20%
Nitrógeno Nitrico	(N)	14,25%
Calcio total	(CaO)	26,0%
Boro total	(B)	0,30%
Humedad máxima		0,5%

## Zintrac MgB™



Nitrógeno total	(N)	68,7 g/l
Nitrógeno Ureico	(N)	68,7 g/l
Magnesio	(MgO)	116 g/l
Boro	(B)	70 g/l
Zinc	(Zn)	140 g/l
pH en solución al 10%		9,0
Densidad a 20 °C		1,45 g/cm3



## CaBtrac™

Nitrógeno total	(N)	69 g/l
Boro	(B)	50 g/l
Zinc	(Zn)	100 g/l
Calcio	(Ca)	250 g/l
Oxido de Calcio	(CaO)	350 g/l





Knowledge grows

# Portafolio de productos para tu vivero de palma.



**AZUTEK™**  
13-4-25-10s

Nitrógeno total	(N)	13%
Nitrógeno Amoniacal	(NH <sub>3</sub> )	7,7%
Nitrógeno Nitrico	(NO <sub>3</sub> )	5,3%
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	10%
Azufre	(S)	9%
Boro	(B)	0,09%
Zinc	(Zn)	0,09%



**KRISTA MKP™**  
0-52-34

Fósforo Asimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52,0%
Potasio soluble en agua	(K <sub>2</sub> O)	34,0%
pH en solución al 10%		4,0%
Solubilidad en agua a 20°C		60,0 g/100 ml



**CALCINIT™**  
15-0-0-26.5 CaO

Nitrógeno total	(N)	15,5%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	1,1%
Nitrógeno Nitrico	(N)	14,4%
Calcio	(CaO)	26,5%
pH en solución al 10%		6,0%
Solubilidad a 20°C		210,0 g/100 ml
Humedad		1%



**Zintrac MgB™**

Nitrógeno total	(N)	68,7 g/l
Nitrógeno Ureico	(N)	68,7 g/l
Magnesio	(MgO)	116 g/l
Boro	(B)	70 g/l
Zinc	(Zn)	140 g/l
pH en solución al 10%		9,0
Densidad a 20 °C		1,45 g/cm <sup>3</sup>



**CaBtrac™**

Nitrógeno total	(N)	69 g/l
Boro	(B)	50 g/l
Zinc	(Zn)	100 g/l
Calcio	(Ca)	250 g/l
Oxido de Calcio	(CaO)	350 g/l