



Knowledge grows

Programa Nutricional de
Fertirriego para cultivos
a campo abierto

Papa
70 t/ha



Etapas de papa	I		II					III					IV	V	Total
Tiempo desde plantado (Días)	55		30					35					30	30	180
Semana #	1-7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18-21	22-26	26	
Productos	Kg/ha													Total	
YaraRega™ GENERA K™	0	100	150	180	150	70	50	50	50	0	0	0	0	800	
YaraTera™ CALCINIT Zn B™	0	35	40	40	35	25	25	0	0	0	0	0	0	200	
YaraTera™ MKP™	0	25	25	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	100	

Balance nutricional Kg/ha									
N total	NH ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Zn
215	110	105	245	445	80	40	140	0,5	0,5

I: Desarrollo de tallos principales / Diferenciación y crecimiento de estolones

II: Formación de tallos secundarios / Inicio de tuberización

III: Floración / Máxima tuberización e inicio de llenado

IV: Final de floración / Llenado de tubérculo

V: Senescencia / Máximo llenado y maduración de tubérculo

*Fertilización base: 800 Kg/ha YaraMila RAFOS al momento de la siembra

Este programa está diseñado para cultivo de papa de industria, Var. Diacol Capiro, teniendo en cuenta una densidad de 20.000 a 25.000 plantas/ha y un rendimiento esperado de 70 t/ha. Para completar el programa de fertilización aplicar sulfato de magnesio en dosis de 25 Kg/ha/semana desde la semana 8 hasta 11. En sistema con 1 tanque se recomienda realizar 2 fertirriegos semanales para **YaraRega AZUTEK** y 1 semanal para **YaraTera CALCINIT** evitando mezclar los 2 productos en el tanque.