

Programa de bioestimulación en papa

con las líneas Plas+, AgriGro y APC Agro

Etapa fenológica	Crecimiento vegetativo	Estoloneo	Llenado del tubérculo	Vaciado del tubérculo
Vía foliar	Cantidad de producto por 300l de agua: <ul style="list-style-type: none"> • 100mL Plas+Brotación • 1L Plas+ Micros • 1L Plas+Molibdeno • 1L Plas+Níquel 	Cantidad de producto por hectárea (dos aplicaciones): <ul style="list-style-type: none"> • 1L Plas+Estrés • 1L Plas+Boro • 1L Plas+Zinc • 1L Plas+FeClorosis • 750mL Plas+Cuajado 	Cantidad de producto por hectárea (dos aplicaciones desde inicio de tuberización): <ul style="list-style-type: none"> • 1L Plas+Engorde • 2L Plas+Firmeza • 1L Plas+Boro • 5L AgriCal 	Cantidad de producto por hectárea (una aplicación de 8 a 15 días antes del secado del follaje): <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 a 2L de Plas+Art • 1L Plas+Boro
Vía suelo	Cantidad de producto por hectárea: <ul style="list-style-type: none"> • 1L Plas+Root • 2L Plas+Microbiology • 20L Melaza 	Cantidad de producto por hectárea (una aplicación en caída de pétalos): <ul style="list-style-type: none"> • 2L Plas+Root • 2L Plas+Microbiology • 20L Melaza • 20L AgriCal 	Cantidad de producto por hectárea (una aplicación cada 30 días mientras se llega a cosecha): <ul style="list-style-type: none"> • 2L Plas+Root • 1L Plas+Microbiology • 10L AgriCal • 20L Melaza 	-

