








QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.

RECOMENDACIÓN DEL CULTIVO DEL BELL PEPPER



BELL PEPPER



| | DOSIS | PRODUCTO | DOSIS | PRODUCTO | DOSIS | PRODUCTOS | OBJETIVOS |
|----------------------------|-------------|---|-----------|--|------------|---|--|
| TRASPLANTE. (10 D.D.T.) | 2-3 L/ha |  | 1.0 Kg/ha |  | | | PROMOVER EL DESARROLLO RADICULAR. FAVORECER ASIMILACION DE NUTRIENTES DEL SUELO |
| CRECIMIENTO VEGETATIVO | 200 cc / ha |  | 2 L / ha |  | 1-2 L/ha |  | ACCELERAR DESARROLLO VEGETATIVO. ACTIVAR EL CRECIMIENTO DE GIAS |
| INICIO DE LA FLORACION | 500 cc/ha |  | 2 L / ha |  | 0.5-1 L/ha |  | INDUCIR Y UNIFORMIZAR LA FLORACION. AUMENTAR EL AMARRE DE FLOR. |
| AMARRE DE FRUTOS | 2 cc/L agua |  | 2-3 L/ha |  | | | INCREMENTAR AMARRE DE FRUTO. ACTIVAR EL CRECIMIENTO DEL FRUTO. |



QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.

RECOMENDACIÓN DEL CULTIVO DEL BELL PEPER

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|----------|--|--------|---|--|
| INICIO CRECIMIENTO DE FRUTOS | 250 cc / 100 L agua |  | 3 L/ha |  | 1 L/ha |  | UNIFORMIZAR E INCREMENTAR TAMAÑO DE FRUTOS |
| DESARROLLO DE FRUTOS | 1.5 LITROS/ ha |  | 2-3 L/ha |  | | | INDUCIR COLORACION. AUMENTAR CONSISTENCIA INCREMENTAR GRADOS BRIX. |
| DESPUES DEL PRIMER CORTE | 250 cc / 100 L agua |  | 1-2 L/ha |  | 1 L/ha |  | ACTIVAR EL APARATO FOTOSINTETICO, PARA QUE CONTINUE EL LLENADO DE FRUTOS. |