

CONSEJOS DE CULTIVO

	pH	Ec	T ° C NOCTURNA	T ° C DIURNA	INTENSIDAD LUMINOSA	REGULADORES CRECIMIENTO
AGERATUM	5,8-6,2	2	6-10	20-25	Pleno sol, Semi-sombra	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
ALBAHACA	5,7-6,2	2	10-12	25-30	Sol, Semi-sombra	2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
ALYSSUM	5,5-6,5	2	5-8	20-25	Pleno sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
ANTIRRHINUM	5,5-6,5	1-1,5	4-10	18-24	Pleno sol	1-2 Aplicac.
BEGONIA	5,5-6	2-2,5	8-12	25-30	Semi-sombra	
CAPSICUM	5,5-6,5	2-2,5	8-10	25-30	Pleno sol	
CELOSIA	5,7-6,2	1-1,5	8-12	22-26	Pleno sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
CINERARIA MAR.	6	1,5-2	10-12	22-26	Pleno sol	1-2 Aplic. B-Nine 4000 ppm
COLEUS	5,7-6,2	1,5-2	10-12	20-25	Sombra	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
COREOPSIS	5,5	2-2,5	5-10	18-24	Pleno sol	
DAHLIA	6-6,5	1,5-2	8-10	22-26	Semi-sombra y sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
DIANTHUS	6-6,5	1,5-2,5	2-8	24-28	Pleno sol	1 Aplic. Bonzi, 5-10 ppm
GAZANIA	5,5-6,5	1,5-2,5	2-8	25-30	Pleno sol	1 Aplic. Bonzi, 5-10 ppm
IMPATIENS	6-6,5	1-1,5	10-12	20-25	Sombreado	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
LOBELIA	5,5-6,5	1-1,5	4-10	18-24	Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
MÍMULUS	5,5	2-2,5	8-10	18-24	Pleno sol	1-2 Aplic. Cycocel 2cc/l
NEMESIA	6	1,5-2	8-10	18-24	Sol	1-2 Aplic. Cycocel 3cc/l
PETUNIA	5,5-6,5	2	4-10	20-25	Pleno sol	1-2 B-Nine 3000 ppm ó Cycocel
PHLOX	6,5	2-2,5	10-13	18-22	Sol	
PORTULACA	5,5	1,5-2	12-15	22-26	Pleno sol	
RUDBECKIA	5,5	2-2,5	10-12	18-22	Pleno sol	
SALVIA	6-6,5	1,5-2	8-10	22-26	Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm

NOTA: La empresa no se responsabiliza de los posibles daños que pueda ocasionar el seguimiento de estas recomendaciones.

PLAGAS COMUNES	INFECCIONES FUNGICAS	TIEMPO DE CULTIVO
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Botrytis, Rhizoctonia, Pythium	7-10 Semanas
Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Rhizoctonia, Thielaviopsis, Pythium, Phytophthora	6-8 Semanas
Thrips, Mosca Blanca	Phytium, Botrytis	5-8 Semanas
Thrips, Mosca Blanca, Araña Roja, Pulgón	Botrytis, Pythium, Roya, TSWV, INSV	8-10 Semanas
Pulgón, Araña Roja, Thrips	Pythium, Rhizoctonia, Botrytis	10-16 Semanas
Thrips, Pulgón, Araña Roja, Minador	Pythium, TSWV	16-20 Semanas
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Pythium, Rhizoctonia	6-8 Semanas
Pulgón, Minador	Alternaria, Roya, Oidium,Phytiphthora	10-12 Semanas
Pulgón, Mosca Blanca	Pythium, Botrytis	8-12 Semanas
Pulgón	Botrytis,Oidium	8-12 Semanas
Thrips, Pulgón, Minador	Pythium, Botrytis, Alternaria, Rhizoctonia	8-10 Semanas
Thrips, Pulgón, Araña Roja	Fusarium, Alternaria, Roya	8-10 Semanas
Thrips, Pulgón, Minador	Pythium, Rhizoctonia	12-16 Semanas
Thrips, Pulgón Araña Roja	Pythium, Botrytis, Rhizoctonia, TSWV, INSV	6-9 Semanas
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca	Rhizoctonia, Pythium	8-10 Semanas
Pulgón	Botrytis, Oidium	8-12 Semanas
Thrips		8-12 Semanas
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Botrytis, Rhizoctonia	8-10 Semanas
Nemátodos	Septoria, Oidium, Mildiu,TSWV, INSV	10-12 Semanas
	Pythium	8-12 Semanas
Minador, Pulgón, Thrips	Oidium, Botrytis, TSWV, INSV	8-12 Semanas
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca Araña Roja, Minador	Alternaria, Mildiu, Roya, Corynespora	8-10 Semanas

CONSEJOS DE CULTIVO

	pH	Ec	T ° C NOCTURNA	T ° C DIURNA	INTENSIDAD LUMINOSA	REGULADORES CRECIMIENTO
SOLANUM	6	1,5-2	15-18	24-26	Pleno sol	1-2 Aplic. Cycocel 1,75cc/l Alar 5000 ppm
TAGETE	6-6,5	1,5-2	8-10	22-26	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500ppm
VERBENA	5,5-6,5	1,5-2	8-10	20-25	Semi-sombra, Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
VINCA	5,5-6,5	1-1,2	14-18	25-30	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 3000 ppm
ZINNIA	5,8-6,5	1,5-2	10-12	25-30	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm
ALHELI	5,6-6,2	1,5-2,5	4-6	20-25	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 3500 ppm
BELLIS	5,6-6,2	1,5-2	2-6	20-25	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4000 ppm
CALCEOLARIA	5,6-6,2	1,5-2	8-10	20-22	Sombra	1-2 Aplic. B-Nine 2500 ppm
CALENDULA	5,5-6,5	1,5-2,5	2-6	20	Pleno Sol	2 Aplic. B-Nine 4000 ppm o Cycocel 1000 ppm
CINERARIA	5,6-6,2	2-2,5	3-8	20-24	Semi-sombra, Sol	1-2 Aplic. B-Nine 3500 ppm
CRHYSANTEMUM	5,5-6,5	1,8-2,5	2-6	20	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4000 ppm o Cycocel 1000 ppm
PENSAMIENTO	5,8-6,0	1-1,5	2-5	20-25	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm o Cycocel 1000 ppm
PRIMULA	5,8-6,2	1-1,5	5-10	18-22	Semi-sombra	1 Aplic. B-Nine 3000 ppm o Cycocel 500 ppm
PRIMULA OBCON.	5,8-6,2	1-1,5	5-10	18-22	Semi-sombra	1 Aplic. B-Nine 3000 ppm
RANUNCULOS	5,8-6,2	1,5-2	1-3	15-18	Sol	1 Aplic. B-Nine 3000 ppm
VIOLA CORNUTA	5,8-6,0	1-1,5	2-5	20-22	Pleno Sol	1-2 Aplic. B-Nine 4500 ppm

NOTA: La empresa no se responsabiliza de los posibles daños que pueda ocasionar el seguimiento de estas recomendaciones.

PLAGAS COMUNES	INFECCIONES FUNGICAS	TIEMPO DE CULTIVO
Nemátodos, Pulgón, Oruga, Araña, Mosca Blanca	Phytophora, Vercilium	12-16 Semanas
Araña Roja, Thrips, Minador, Mosca Blanca	Alternaria, Botrytis, Pythium	5-8 Semanas
Mosca Blanca, Thrips, Minador	Botrytis, Mildiu	8-10 Semanas
Pulgón, Thrips	Thielaviopsis, Pythium, Rhizoctonia	10-14 Semanas
Pulgón, Mosca Blanca, Thrips	Mildiu, Botrytis, Alternaria	6-8 Semanas
Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Botrytis, Mildiu	10-14 Semanas
Minador, Mosca Blanca	Pythium	8-12 Semanas
Mosca Blanca, Pulgón	Pythium, Botrytis, Cercospora	16-20 Semanas
Pulgón, Minador, Mosca Blanca	Botrytis, Pythium	8-12 Semanas
Thrips, Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Pythium, Botrytis, Verticillium	14-20 Semanas
Pulgón, Mosca Blanca, Minador	Pythium	10-12 Semanas
Pulgón, Orugas	Thielaviopsis, Alternaria, Cercospora	9-14 Semanas
Mosca Blanca, Minador, Pulgón, Thrips, Orugas	Botrytis	20-24 Semanas
Mosca Blanca, Minador, Pulgón, Thrips	Pythium, Botrytis	18-22 Semanas
Pulgón, Thrips	Pythium, Rhizoctonia	12-16 Semanas
Pulgón	Thielaviopsis, Alternaria, Cercospora	8-12 Semanas

Ec: Calculada en extracto de saturación

Substrato: Mezclas desinfectadas, con buen drenaje y porosidad

Riegos: Dejar secar un poco el substrato entre riegos, para facilitar aireación del sistema radicular

Reguladores de crecimiento: Las aplicaciones solo tienen sentido con carácter preventivo, son inútiles una vez la planta está espigada. El incremento de la luminosidad y el control de las temperaturas también ayuda a obtener un desarrollo uniforme.