

**COMUNIDAD DE REGANTES Y USUARIOS DE
ALTEA**

**AVISOS - DEPART.TÉCNICO
COOP.AGRICOLA DE ALTEA
ABRIL 2018**

COMPOSICION DEL AGUA DE RIEGO:
(GRAMOS DE ELEMENTO CADA 1.000 LITROS DE AGUA)

32 gramos de Nitrógeno

20 gramos de Fósforo

50 gramos de Potasio

TIEMPO DE RIEGO “DIARIO” SEGÚN CULTIVO

CITRICOS: 85 MINUTOS

NISPEROS: 120 MINUTOS

COMPLEMENTOS NÍSPERO

**TRATAMIENTO FOLIAR PARA MANCHA
PÚRPURA, REALIZAR DOS PASES.**

HACER TRATAMIENTO AL CAMBIO DE COLOR

AGISTREN 300 c.c./100 litros

+

MAGNISAL 2 kg./100 Litros

**ESTAR MUY ATENTOS PARA ANTICIPARSE Y
TENER UN TRATAMIENTO REALIZADO 48 HORAS
ANTES DE POSIBLES SUBIDAS FUERTES DE
TEMPERATURA**

COMPLEMENTOS NÍSPERO (NISPERO TARDIO)

APLICAR LOS DIAS DE AGUA LÍMPIA DURANTE
TODO EL MES DE ABRIL

40 c.c. POTASA QUELATADA (0,7 l/hg)

COMPLEMENTOS CITRICOS

APLICAR LOS DIAS DE AGUA LÍMPIA DURANTE
TODO EL MES DE ABRIL;

ACIDOS HÚMICOS 100 c.c./árbol (1,7 l./hg)

Y

QUELATO HIERRO 45 gr./árbol (0,7 kg./hg)

COMPLEMENTOS CITRICOS “PHYTOPHTORA”

REALIZAR UNA APLICACIÓN PUNTUAL,
EN DIA DE AGUA LÍMPIA CON
FOSETIL-AL (ALIETTE) 25 gr/árbol (0,5 Kg/Ha.)

NO REGAR AL DIA SIGUIENTE, Y SE RECOMIENDA
HABER APLICADO LA SEMANA ANTERIOR EL
ÁCIDO HÚMICO Y QUELATO DE HIERRO.

COMPLEMENTOS CITRICOS

APLICAR LOS DIAS DE AGUA LÍMPIA A FINALES
DEL MES DE ABRIL, UNA VEZ APLICADO EL
QUELATO DE HIERRO, Y UNICAMENTE EN
PARCELAS RECOLECTADAS;

N-32, 60 c.c./árbol (1 l./hg)