



# kudos<sup>®</sup>



## kudos<sup>®</sup>

### **AMPLIANT EL CATÀLEG DE FITOREGULADORS**

Després de diversos anys d'ús satisfactori i eficàcia reconeguda de **EXILIS**, **NOVAGIB** i **PERLAN** en fruiters de llavor, des de Fine Agrochemicals Ltd i amb la col·laboració de C.Q.Massó S.A., arriba un altre regulador de creixement per a la pomera, **KUDOS**.



## DESGLOSSANT EL PRODUCTE

### Composició

Conté 10% de prohexadiona-càlcica  
Grànuls dispersables amb aigua (WG) de ràpida solubilitat  
Envàs: garrafa de 2,5kg  
Nº registre: ES-00868

### Moment d'aplicació

Per optimitzar l'efecte del producte, iniciar els tractaments quan els brots nous estiguin entre els 2 – 5cm

El ventall d'aplicació de KUDOS és entre BBCH 31 – 75, podent realitzar, com a màxim, dues aplicacions en un interval d'entre 21 i 35 dies, en funció del vigor i la varietat a tractar.

### Recomanacions d'ús

KUDOS està formulat a base de prohexadiona-càlcica en forma de sal i incorpora coadjuvants, els quals permeten que no sigui necessària l'addició d'algun altre adjuvant. Per optimitzar l'eficàcia del producte es recomana tenir un pH de la mescla d'entre 5 i 7.

També s'aconsella no barrejar KUDOS amb productes que continguin Calci (Ca) i Bor (B). De la mateixa manera, és millor evitar les barreges amb productes a base de gibberel·lines.

Entre les aplicacions amb KUDOS i els tractaments d'aclarida amb EXILIS han de passar, al menys, 7 dies.

Evitar aplicar el producte durant temperatures ( $T^a$ ) elevades, humitats relatives (HR) baixes i amb forts vents. Si durant les 4h posteriors a l'aplicació de KUDOS hi ha pluja, s'haurà de repetir el tractament. Per realitzar un tractament uniforme s'aconsella tenir els equips d'aplicació adequadament calibrats.

### Dosis d'aplicació

Cultiu	Dosis i ús
POMERA	2 aplicacions a 1,25Kg/ha
	1ª aplicació quan els brots de primavera tinguin entre 2 i 5cm
	2ª aplicació a les 3 – 5 setmanes

## RESULTATS

Després d'aplicar KUDOS, el creixement dels nous brots es veu significativament reduït. Això comporta una reducció en temps de poda i també permet una millor penetració de la llum a través de la vegetació amb la conseqüent millora de la coloració dels fruits.

