

## ESTRATEGIAS ANASAC AVELLANOS



		Participation of the second		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ALC: NO			160	V V V				
	PROBLEMAS	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	МАУО
DAS					CONSUL (1)	Ç	(1)				CONS	<b>UL</b> (1)	
ij j	Bacteriosis				(2)	BACIF	FORTE. (1)						(3)
FUNGICIDAS				Kocide Agro	e 2000 <sup>(2)</sup> Copper							Kocide Agro	<i>e 2000</i> <sup>(2)</sup> Copper
HERBICIDAS	Control de brotes y sierpes						ET-H	ERB <sub>®</sub>					
	Control de malezas anuales y perennes						SUPP	RESS® (3)					
REGULADORES DE CRECIMIENTO	Control de vigor						S	SuMagic 5 SC	C.				
	Pulgón del avellano					HURR	ricane <b>G</b>	COLT SIV					
AGI S								SIV	V <b>₹)</b> R				
INSECTICIDAS	Cabritos						Belenus.	WVENERATE'	NĒMESIS.				
4	Chinches						SIV	<b>C</b> R					
	Cuajado de frutos						KELP	PURA®					
ES	Crecimiento de frutos y calibre y						ly-MnZn. P <b>øl</b> y-K	C Poly-Zn.					
REGE	frutos y calibre y manejo de estrés abiótico				1	MARTELLO*			MARTE	LLO°			
STAR V	Estrés térmico y golpe de sol								Prolecsol	(4)			
BIENESTAR VEGETAL Y BIORRACIONALES	Estimulación y desarrollo radicular						Rele	ase					
	Mejorar riego						Wate						



HERBICIDAS				
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
<u>AQUILES</u>	Cletodim	Malezas anuales y perennes	Según Maleza	Ø
Tango	Oxifluorfeno	Malezas anuales	2 - 4 L/ha	2

INSECTICIDA	IS			
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
Belenus.	Indoxacarb	Cabritos	17 g/hl (mínimo 170 g/ha)	E
COLT	Acetamiprid, Lambda-cihalotrina	Pulgón del avellano	20 g/hl	Ø
HURRICANE	Acetamiprid	Pulgón del avellano	180 g/ha (uso terrestre) 12 g/hl (uso aéreo)	Ø
NĒMESIS.	Benzoato de Emamectina	Cabritos	40 g/hl	Ø
SIVQR.	Ciantraniliprol	Cabritos, Chinches y Pulgones	100 g/hl	Q.

Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
SuMagic 5 SC®	Uniconazole-p	Control de vigor	2,0 L/ha	Ø
			The state of the s	

Bienestar Vegetal

### Ingrediente activo **Producto**

ACONDICIONAMIENTO DE SUELO

**REGULADORES DE CRECIMIENTO** 

WaterAid.	Co-polímeros de polietileno y polipropilen-glycoles	Mejorar riego	1,0 – 3,5 L/ha	Ø

Acción

Acción

Link

Link

Link

**Dosis** 

**Dosis** 

1,0 - 1,5 L/ha

**Dosis** 

2,0 L/ha

10 - 15 L/ha

2,0 - 3,0 kg/ha

### **Producto** Ingrediente activo

Poly-Zn.

MAR**TELLO**®

Release

((GRANDEVO°

**FERTILIZANTES** 

FosFight	Fosfito de potasio	Fertilización foliar	(máximo 5 L/ha)	P
Poly-B.	Boro al 15% p/v	Estimular crecimiento	1,0 - 1,5 L/ha	Ø.
Poly-K.	Potasio al 38% p/vz	Estimular crecimiento	3 - 5 L/ha	P
Pøly-MnZn	Zinc al 4% p/v y	Estimular crecimiento	3 - 4 L/ha	Q.

Estimular crecimiento

# **Biorracionales**

Zinc al 15% p/v

#### Plaga, Enfermedad o Maleza **Producto** Composición

Ascophyllum nodosum

36,0 % p/v

Algas pardas

Chromobacterium

subtsugae cepa PRAA4-1<sub>™</sub>

**BACTERICIDA Y FUNGICIDA MINERAL** 

Agro <b>Copper</b>	Sulfato de cobre pentahidratado	Bacteriosis	60 g/hl	E
BIOESTIMUL	ANTES			

Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
KELPURA®	Ecklonia maxima 39,0 % p/v	Cuaja de frutos	300 cc/hl	Ø.

Estimular crecimiento, cuaja y

manejo del estrés

Estimulación y

Release	Ácido fúlvico	desarrollo radicular	10 - 15 L/11a	G,
	_			
BIOHERBICID	AS			

Producto	Ingrediente activo	Maleza	Dosis	Link
<b>SUPPRESS</b> °	Ácido caprílico y ácido cáprico	Control de malezas anuales y perennes	6 L/100 L de agua	E

Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
BIOINSECTIC	IDAS			
SUPPRESS®	y ácido cáprico	y perennes	6 L/100 L de agua	(3)

WVENERATE°	Burkholderia rinojensis Cepa A396	Cabrito de los frutales	5 - 10 L/ha	Q.
------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------	----

Pulgón del avellano