

QUALLAT POMERA

Es proposen **2 estratègies diferents**. Es recomana afegir un **mullant, bor, i aminoàcids rics en fòsfor** (NIUPER75, BORFOS, ...) per a millorar el quallat.

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI C/ 1000 L	MOMENT APLICACIÓ
GA4 + GA7 1,9% + Benziladenina	PROMALIN, KEYGIB PLUS...	250-300 cc	50 i 100% de F2
Ana 0,45% + Ana amida 1,2%	AGRITONE	600 gr.	30% de F2, després 3 aplicacions cada 8 dies

TRACTAMENTS CAIGUDA DE PÈTALS PERERA

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI C/ 1000 L	CONTROLA
Abamectina 1,8%	BERSITE,...	1 L	Psil·la
Mullant de qualitat	NUFILM,...	1 L	Coadjuvant
Acetamiprid 20%	CARNADINE,...	250 cc	Pugó,...
Difenoconazol 25%	VARIS	100 – 200 cc segons marca	Septoria

FEROMONES

Recordeu que durant la primera setmana d'abril, abans de l'inici de vol, s'han de col·locar els **difusors de confusió sexual de carpocapsa**. Interessats contactar amb el servei tècnic.

QUELATS

Les aplicacions amb quelats de ferro, es recomanable realitzar-les en aquesta època. Les dosis a aplicar van en funció de l'experiència de cada finca i la necessitat de cada una de les varietats, i textura del sòl. Si és necessari, podeu afegir algun producte activador del sistema radicular.

TRACTAMENT CAIGUDA DE PÈTALS AMETLLER

CONTROL	MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	DOSI PER 1000
Taca ocre	FENBUCONAZOL 2,5%	IMPALA	1,5 L
Cribat	MANCOZEB 75%	VONDOCEB	2,5 Kg
Pugons	ACETAMIPRID 20%	CARNADINE, SIKORI	250 cc

TRACTAMENT ALFALS

A la sortida d'hivern és quan sorgeixen una sèrie de plagues que són de difícil combatre i cal fer-hi força incidència en els tractaments.

CONTROL	MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	DOSI PER Ha
<i>Orugues</i>	CIPERMETRINA 10%	POLY 10, altres	500 cc
<i>Pugó, cuca, morrut, oruga verda</i>	LAMBDA CIHALOTRIN 1,5%	KARATE ZEON 1,5 CS	600 cc

FERTILITZACIÓ DE FONTS EN PANÍS

Es recomana fer un anàlisi de sòl de les finques (NPK+MO) cada 4 o 5 anys. Us recordem que la Cooperativa ofereix als seus socis el servei d'anàlisi de nitrats i fòsfor.

Les dosis màximes de nitrogen (kg N/ha) que es poden aplicar al panís són:

DOSI MÀXIMA (KG N/HA)	DEJECCIONS RAMADERES	ADOB MINERAL	TOTAL
	170	200	300

La màxima aportació de nitrogen al panís (300 kg N/ha) només es pot obtenir **combinant dejeccions ramaderes i adobs minerals**. Per exemple:

- Una aplicació de **100 kg N/ha** amb dejeccions ramaderes permetrà aplicar fins a **200 kg N/ha** d'adob mineral en cobertora.
- Una aplicació de **170 kg N/ha** amb dejeccions ramaderes permetrà aplicar fins a **130 kg N/ha** d'adob mineral en cobertora.

EXEMPLE D'ADOBAT DE FONTS AMB DEJECCIONS RAMADERES

TIPUS DE DEJECCIÓ	NITROGEN A APLICAR AMB LES DEJECCIONS	
	DOSI = 100 KG N/HA	DOSI = 170 KG N/HA
PURÍ MARES (2,1 KG N/M3)	48 M3/HA	81 M3/HA
PURÍ ENGREIX (4,7 KG N/M3)	21 M3/HA	36 M3/HA
FEM VEDELL (6 KG N/T)	17 T/HA	28 T/HA

EXEMPLE D'ADOBAT DE FONTS AMB ADOB MINERAL

Es presenten dues propostes, en funció del contingut de fòsfor del sòl.

ADOB	DOSI KG/HA	APORTACIÓ DE NUTRIENTS (KG/HA)			COMENTARI
		NITROGEN	FÒSFOR (P2O5)	POTASSI (K2O)	
7-5-12	500	35	25	60	Sòl amb contingut alt en fòsfor
8-15-15	500	40	75	75	Sòl amb contingut baix en fòsfor

També es recorda als qui declaren a la seva DUN més de 10 ha en regadiu o més de 20 ha de secà ha de planificar la fertilització. Per qualsevol dubte, consulteu als serveis tècnics

Serveis Tècnics. Secció Agrícola.

Rafael Pina 607 193 239 * Mar Ribalta 652 095 917* Albert Alsina 637 897 570

Sebastian Cela 663 708 753* Maria Rosa Llombart 674325308