



Bollettino di difesa provincia di Verona

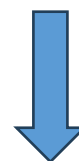
Comunicato n°1
05/04/2024

Le varietà a germogliamento anticipato (chardonnay, marzemino, enantio...) nelle zone più precoci hanno raggiunto lo stato di 2/3 foglie distese con i grappolini ben visibili. Il servizio meteo prevede bel tempo per il fine settimana e pioggia a partire da martedì per cui, cautelativamente, in presenza di situazioni come sopra descritte (vedi foto) si consiglia di intervenire entro lunedì impiegando uno dei principi attivi sotto riportati in aggiunta allo zolfo bagnabile alla dose di gr. 400/500/Hl.

principio attivo	Nome commerciale
Rame (40 gr/hl rame metallo)	Prodotti vari
Dithianon	Delan SC, Envita SC



Tabella per il calcolo del quantitativo di prodotto commerciale rameico da impiegare



Prodotti commerciali in POLVERE

		Dose Rame metallo consigliata (g/hl)				
		20 g/hl	30 g/hl	40 g/hl	50 g/hl	60 g/hl
Contenuto Rame metallo etichetta (%)	15%	133 g	200 g	267 g	333 g	400 g
	20%	100 g	150 g	200 g	250 g	300 g
	22%	91 g	136 g	182 g	227 g	273 g
	25%	80 g	120 g	160 g	200 g	240 g
	28%	71 g	107 g	143 g	179 g	214 g
	30%	67 g	100 g	133 g	167 g	200 g
	32%	63 g	94 g	125 g	156 g	188 g
	35%	57 g	86 g	114 g	143 g	171 g
	37,5%	53 g	80 g	107 g	133 g	160 g
	50%	40 g	60 g	80 g	100 g	120 g

$$\frac{\text{Dose Rame metallo consigliata (g/hl)}}{\text{Contenuto Rame metallo etichetta (\%)}} \times 100 = \text{g/hl di prodotto commerciale}$$

Prodotti commerciali LIQUIDI

		Dose di Rame metallo consigliata (g/hl)				
		20 g/hl	30 g/hl	40 g/hl	50 g/hl	60 g/hl
Contenuto Rame metallo etichetta (g/l)	124 g/l	161 ml	242 ml	323 ml	403 ml	484 ml
	142 g/l	141 ml	211 ml	282 ml	352 ml	423 ml
	190 g/l	105 ml	158 ml	211 ml	263 ml	316 ml
	193 g/l	104 ml	155 ml	207 ml	259 ml	311 ml
	272 g/l	74 ml	110 ml	147 ml	184 ml	221 ml
	284 g/l	70 ml	106 ml	141 ml	176 ml	211 ml
	300 g/l	67 ml	100 ml	133 ml	167 ml	200 ml
	360 g/l	56 ml	83 ml	111 ml	139 ml	167 ml
	377 g/l	53 ml	80 ml	106 ml	133 ml	159 ml
	380 g/l	53 ml	79 ml	105 ml	132 ml	158 ml
	400 g/l	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml

$$\frac{\text{Dose Rame metallo consigliata (g/hl)}}{\text{Contenuto Rame metallo etichetta (g/l)}} \times 1000 = \text{ml/hl di prodotto commerciale}$$