

KANSAS

COMPOSIZIONE	PENCONAZOLO puro g. 10,20 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	CONCENTRATO EMULSIONABILE
CLASSIFICAZIONE	ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO
CONFEZIONI	250 ml - 1 LT
	<p>KANSAS è un fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali.</p>



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

FUNGICIDA

VITE	<p>Come trattamento preventivo contro Oidio 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. In caso di attacchi di Oidio (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con KANSAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.</p>
MELO	<p>Contro Ticchiolatura 30-40 ml/hl come trattamento preventivo alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con KANSAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. 40-45 ml/hl come trattamento curativo intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. 40-45 ml/hl come trattamento bloccante effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Contro Oidio 30-40 ml/hl come trattamento preventivo in interventi primaverili alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. 30-35 ml/hl come trattamento bloccante a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Contro Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.</p>
PERO	<p>Contro Ticchiolatura 25-35 ml/hl come trattamento preventivo alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. 30-40 ml/hl come trattamento curativo intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. 30-40 ml/hl come trattamento bloccante effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di KANSAS in miscela con un prodotto di copertura.</p>
PESCO	<p>Contro Oidio in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti preventivi alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta dei petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Contro Monilia, Bolla, Corineo il KANSAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali. Contro Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.</p>
TABACCO	<p>Contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.</p>
MELONE, CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, CARCIOFO, PISELLO, POMODORO IN PIENO CAMPO, PEPERONE IN PIENO CAMPO	<p>Contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.</p>
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE	<p>Contro Oidio e Ruggine utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.</p>
CARENZE	<p>Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.</p>
COMPATIBILITÀ	<p>In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p>