

Technische Informationen

GERAMID® TOP / DIRAGER® PLUS**Fruchtausdünnung im Apfelanbau****ANGABE DER AUFWANDMENGEN:**

Produkte	Geramid Top		Dirager Plus	
	ml/100 l	l/ha	ml/100 l	l/ha
Wirkstoff	2,67% Alpha-Naphtylacetamid (NAAm)		2,7% Alpha-Naphtylelessigsäure (NAA)	
Anwendungszeitpunkt	abgehende Blüte (wenn $\frac{3}{4}$ der Blütenblätter abgefallen)		Wenn Mittelfrucht einen Durchmesser von 10-12 mm erreicht hat	
Spritzbrühe*	1000 l/ha		1000 l/ha	
Aufwandmengen	ml/100 l	l/ha	ml/100 l	l/ha
Arlet	400	4,0	100	1,0
Ariwa	330	3,3		
Boskoop	290	2,9	75-85	0,75-0,85
Braeburn	2)	2)	85	0,85
Cox-Orange	220	2,2	75-85	0,75-0,85
Delcorf	140	1,4		
Diwa (Milwa)	460	4,6	100	1,0
Discovery	140	1,4		
Elstar	460	4,6	100	1,0
Fiesta	140	1,4		
Gala	2)	2)	85-110	0,85-1,1
Galmac	330	3,3	100	1,0
Glockenapfel	290	2,9	85-110	0,85-1,1
Gloster	400	4,0	-1)	-1)
Golden Delicious	460	4,6	85-110	0,85-1,1
Goldparmäne	290	2,9	85-110	0,85-1,1
Greenstar	400	4,0	100	1,0
Granny Smith	220	2,2	50-75	0,5-0,75
Gravensteiner	330	3,3	50-75	0,5-0,75
Idared	290	2,9	50	0,5
Iduna	460	4,6	100	1,0
James Grieve	140	1,4		
Jazz	330	3,3	75	0,75
Jerseymac	140	1,4	50-75	0,5-0,75
Jonagold	330	3,3	50-75	0,5-0,75
Jonathan	220	2,2	50-75	0,5-0,75
Julyred	220	2,2		
Kanzi	2)	2)	100	1,0
Kidd's Orange	220	2,2	50-75	0,5-0,75
Kiku (Fuji)	330	3,3	100	1,0



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Aufwandmengen	ml/100 l	l/ha	ml/100 l	l/ha
Maigold	400	4,0	85-110	0,85-1,1
Mairac	330	3,3		
Mc Intosh	140	1,4		
Meran	290	2,9		
Opal	290	2,9	50	0,5
Pinova	330	3,3	100	1,0
Pink Lady	460	4,6	100	1,0
Primerouge	290	2,9	85-110	0,85-1,1
Red Delicious			-1)	-1)
Rubens (Gala x Elstar)	2)	2)	100	1,0
RubINETTE	330	3,3	100	1,0
Rubinola	330	3,3		
Spartan	400	4,0	50-75	0,5-0,75
Summerred	400	4,0	50-75	0,5-0,75
Tentation	460	4,6	100	1,0
Topaz	460	4,6	85-110	0,85-1,1
Vistabella	140	1,4	50-75	0,5-0,75
die meisten Frühsorten	140	1,4		

leere Felder: keine Angaben vorhanden

* 1000 l Spritzbrühe pro ha sind ideal. Die empfohlenen Aufwandmengen je ha sind strikt einzuhalten.

- 1) Bei Gloster und Red Delicious wird von einer Behandlung mit Dirager Plus abgeraten
- 2) Braeburn, Kanzi, Rubens und Sorten der Gruppe Gala nicht mit Geramid Top behandeln, Blattverbrennungen sind möglich
- 3) Angaben aus Frankreich

Wetterbedingungen zum Zeitpunkt der Behandlung / Bemerkungen:

Die Behandlung wird bei bedecktem Himmel, windstiller Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit durchgeführt. Der optimale Temperaturbereich beträgt 12-15° C, maximal 20° C.

Der Zusatz von Mineralöl oder Netzmittel ist weder bei Geramid Top noch bei Dirager Plus notwendig.

Der pH-Wert der Spritzbrühe sollte im Bereich von 6,0 liegen (Spritzwasser bei Bedarf mit Checkpoint ansäuern).

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information.
Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.