

## Technische Informationen

# GERAMID® TOP / DIRAGER® S

### Fruchtausdünnung im Apfelanbau

#### ANGABE DER AUFWANDSMENGEN:

Produkte	Geramid Top		Dirager S	
Wirkstoff	2,67% Alpha-Naphtylacetamid (NAAm)		3,3% 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	
Aufwandsmengen	ml/100 l	l/ha	ml/100 l	l/ha
Arlet	400	4,0	80	0,8
Ariwa	330	3,3		
Boskoop	290	2,9	60-70	0,6-0,7
Braeburn	2)	2)	70	0,7
Cox-Orange	220	2,2	60-70	0,6-0,7
Delcorf	140	1,4		
Diwa (Milwa)	460	4,6	80	0,8
Discovery	140	1,4		
Elstar	460	4,6	80	0,8
Fiesta	140	1,4		
Gala	2)	2)	70-90	0,7-0,9
Galmac	330	3,3	80	0,8
Glockenapfel	290	2,9	70-90	0,7-0,9
Gloster	400	4,0	-1)	-1)
Golden Delicious	460	4,6	70-90	0,7-0,9
Goldparmäne	290	2,9	70-90	0,7-0,9
Greenstar	400	4,0	80	0,8
Granny Smith	220	2,2	40-60	0,4-0,6
Gravensteiner	330	3,3	40-60	0,4-0,6
Idared	290	2,9	40	0,4
Iduna	460	4,6	80	0,8
James Grieve	140	1,4		
Jazz	330	3,3	60	0,6
Jerseymac	140	1,4	40-60	0,4-0,6
Jonagold	330	3,3	40-60	0,4-0,6
Jonathan	220	2,2	40-60	0,4-0,6
Julyred	220	2,2		
Kanzi	2)	2)	80	0,8 l
Kidd's Orange	220	2,2	40-60	0,4-0,6
Kiku (Fuji)	330	3,3	80	0,8



**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	70-90	0,7-0,9
Mairac	330	3,3		
Mc Intosh	140	1,4		
Meran	290	2,9		
Opal	290	2,9	40	0,4
Pinova	330	3,3	80	0,8
Pink Lady	460	4,6	80	0,8
Primerouge	290	2,9	70-90	0,7-0,9
Red Delicious			-1)	-1)
Rubens (Gala x Elstar)	2)	2)	80	0,8
RubINETTE	330	3,3	80	0,8
Rubinola	330	3,3		
Spartan	400	4,0	40-60	0,4-0,6
Summerred	400	4,0	40-60	0,4-0,6
Tentation	460	4,6	80	0,8
Topaz	460	4,6	70-90	0,7-0,9
Vistabella	140	1,4	40-60	0,4-0,6
die meisten Fröhsorten	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 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:

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 S notwendig.

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