

Nährstoffplan Kirschen (Lebosol)

Keller Martin Anbauberater Tel. +41 79 696 24 96

Wachstumsstadien	Aufwand-	Knospen-	Knospen-	Ballon-	Auf-	Voll-	Ende	Nach-	Rötel-	Frucht-	Jung-	Frucht-	Beginn	Frucht-	Abreife	1. Nach-	2. Nach-	Blatt-
	Menge	schwellen	aufbruch	stadium	blühen	blüte	Blüte	blüte		entwick-	früchte	_		aus-		ernte-	ernte-	Fall
	ka/ba	51	53	59	61	C.E.	69	71	fall 73	lung 75	77	80% 79	umschlag 81	färbung 85	87	Beh. 90	Beh. 91	96
	kg/ha	21	(1)36 m	59 ************************************	61	65	69	/1	/3	/3	11	79	91	85	67	90	91	96
Bodendüngung												a R						
Hofdünger					1												N	
Volldünger																		
N-Dünger																		
Blattanalyse										Х								
Blattdüngun	g mit	formu	ılierte	n Pro	dukt	ten			13	1								V
Lebosol Bor	1lt			х	Х	Х	х	х	11							х	Х	
Lebosol 400 SC (Mg)	3lt							х		х		х					х	
Lebosol Mangan Gold (Mn)	2lt				80		х		х		х					Х		
Harnstoff	2kg				х	х	х	х	х	х	х	х	. 0			х	х	
Aminosol, Phytoamin	2-4lt	Aminosol	nicht in Vollb	lüte (Geruch	n) X	х	х	х	х	х	х	х	×			х	х	1
Azolon	5lt					955	Х	х	х	х	х	х	7					
Lebosol CA-Forte	3lt			9				х	х	Х	х	х	х	х				
Lebosol Zink	1lt					-	DE					W				Х	х	
Lebosol-HeptaEisen	1lt								х		х			N				
GA 4/7 Novagibb	0,8lt						х	х	х	х	х							yE
Biosa Blatt	5lt							х	х	х	х	х	х	х				
Fe-, Mn-, Mg-, Chelate	5-10kg							77	1	1 19		1	N.					

