

**Nr. 5/2014 vom 08. April 2014**

## Blattdüngerempfehlungen für Kirschen

Entwicklungs- stadium	Produkt	Aufwandsmenge/ Meter Kronenhöhe und Hektar	Bemerkungen
Nachblüte	Harnstoff	1,5 – 2 kg	Fruchtansatz, Aufwandsmenge je nach Fruchtansatz und Mischungspartner Zur Erhöhung der Haftwirkung
	+ Aminosol/ Siapton	0,25 l	
Nachblüte 8 –10 Tage später	Harnstoff	1,5 – 2 kg	
	+ Aminosol /Siapton	0,25 l	
Rötel- Fruchtfall	Bittersalz oder	2 – 4 kg	Besonders in Junganlagen Magnesium betont
	Magnisal	0,5 kg	
	+ Harnstoff	1,5 – 2 kg	
Nachernte	Harnstoff,	6 kg	Fruchtansatz im Folgejahr, Aufwandsmenge je nach Fruchtansatz und Mischungspartner
	+ Solubor oder	0,5 kg	
	Lebosol-Bor +Zinflow	250 ml	
Nachernte spätestens Ende August / A. September	Harnstoff,	6 kg	Blattstand, besonders in Junganlagen. Magnesium betont!
	(+ Solubor oder	0,5 kg	
	Lebosol-Bor + Zinflow)	250 ml	

**Auszug aus der Broschüre "Pflanzenschutz und Blattdüngung im Obstbau 2009" DLR Rheinpfalz und fachlich abgeändert durch H. Schilling**

**Achtung:** Ein gesunder Blattstand bis zum natürlichen Laubfall ist in der Regel wichtiger als Blattdüngungen nach der Ernte.

Die Empfehlungen zum Pflanzenschutz erfolgten sorgfältig nach bestem Wissen. Für den Anwender eines Pflanzenschutzmittels ist die Gebrauchsanweisung verbindlich. Regressansprüche aufgrund der hier gegebenen Hinweise werden ausdrücklich ausgeschlossen.  
Die angegebenen Aufwandsmengen sind nochmals zu überprüfen und beziehen sich auf einen Hektar und Meter Kronenhöhe!

