











Bladgødskningsmuligheder økologiske æbler 2019

Udvikling	Mangel	Produkt	Indhold	kg/ltr pr. ha	Krav	Bemærkning
	Grøn spids	Kobber	Kobberoxychlorid / Kobberhydroxid	51%/ 64%	0,3-0,5	** Fare for skrub specielt når det er vådt og koldt. Kobber kan blandes med olie eller svovl.
	Museøre	Kobber	Kobberoxychlorid/ Kobberhydroxid	51%/ 64%	0,3-0,5	** Kobberhydroxid er hårdere end kobberoxychlorid. Brug derfor kun kobberhydroxid frem til blomstring.
		Svovl	Pioner S 80	80%	5	** Svovl og kobber kan blandes. Svovl må ikke blandes med olie.
	Grøn knop	Zink	Zinksulfat	23%	0,3	**
		Mangan	Mangansulfat	32%	0,5	** Maksimalt anerkendt behov er 1600 g mangan pr ha svarende til 5 kg mangansulfat.
	Tæt klynge	Bor	Solubor DF	18%	1,5	** Maksimalt anerkendt behov er 9 kg Solubor pr ha.
		Magnesium	Bittersalt	10%	5	**
	Rød knop	Zink	Zinksulfat	23%	0,3	**
		Mangan	Mangansulfat	32%	0,5	**
	Ballon	Bor	Solubor DF	18%	1,5	**
		Magnesium	Bittersalt	10%	5	**
	Blomstring					
	Aflomstring	Bor	Solubor DF	18%	1,5	**
		Magnesium	Bittersalt	10%	5	**
	Dunet frugt	Zink	Zinksulfat	23%	0,3	**
		Mangan	Mangansulfat	32%	0,5	**

	Fra valnøddestørrelse til høst med interval på 7-10 dage	Calcium	Calciumchlorid + Aminosol PS	27% 6%	4-6 0,5	** *	Calciumchlorid øger faren for solskold. Bland ikke Calciumchlorid med bicarbonat eller svovl. Aminosol PS skal i til sidst for at undgå skum.
			Lebosol-Calcium	12%	5-10	**	
		Nitrogen	Aminosol	9%	3-4	*	
Efter høst-bladfald		Bor	Solubor DF	18%	1,5	**	
		Magnesium	Bittersalt	10%	10	**	Efter høst kan doseringen af bittersalt øges.
		Kobber	Kobberoxychlorid/ Kobberhydroxid	51%/64 %	0,5	**	Brug højst 5-6 kg Kobberoxychlorid/Kobberhydroxid pr ha pr år.

*Kræver ikke konsulenterklæring. Aminosol 9 er baseret på hydroliseret animalsk protein og må ikke anvendes på spiselige dele. Aminosol PS er baseret på planteaminosyrer. Aminosol 9 og Aminosol PS er ikke-økologisk organisk gødning, der skal registreres som en N-gødning.

**Ikke økologisk produkt, der kan bruges til økologisk jordbrugsproduktion ved dokumenteret mangel og konsulenterklæring.