

Calcul de la dose de spécialité commerciale à utiliser en fonction de la dose de cuivre métal souhaitée

- 1 - Regardez la concentration en cuivre métal du produit commercial utilisé dans le tableau ci-dessous.
- 2 - Se reporter au tableau au dos de la page.

Formulation	Nom commercial	Concentration en cuivre métal du produit commercial
SULFATE DE CUIVRE Tribasique	Cuproxat SC, Fregate	190 g/l
	Evo tribasique, padone, Rogan	30%
	Novicure	40%
SULFATE DE CUIVRE Bouillie Bordelaise	BB RSR Disperss	20%
	Equal DG	20%
	BB Caffaro WG	20%
	Bordo 20 Micro, Bouillie Protect WG	20%
	Molya NC	20%
	BB Macclesfield 80	20%
	Cuprussul	20%
	BB Manica, BB Manica NC	20%
	Cuperval	20%
	Maniflow, Bordoflow	124 g/l
CUIVRE HYDROXYDE	Héliocuvivre	400 g/l
	Champ Flo Ampli	360 g/l
	Kocide Flow	300 g/l
	Cuproxyde50, Champion	50%
	Kocide 2000, Kocide 35 DF	35%
	Kocide Opti	30%
	Copernico Hibio	25%
	Copless, micros-cop	37,50%
	Blue Shield Hibio	22%
	Copren Hibio	20%
	Funguran OH	50%
	Kentan 40 WG	40%
CUIVRE OXYDE CUIVREUX	Nordox 75 WG	75%
	Kobber	45%
	Yucca	357 g/l
CUIVRE OXYCHLORURE	Cuprocol Duo	28%
CUIVRE HYDROXYDE + CUIVRE OXYCHLORURE	Airone SC, Grifon SC	272 g/l

3 - Utilisez le tableau ci-dessous pour savoir combien de kg ou de l/ha de produit vous devez utiliser pour obtenir la quantité de cuivre métal souhaitée.

Concentration en cuivre métal du produit commercial (g/L, g/kg ou %)	Quantité de cuivre métal souhaitée (g/ha)																		
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	500	
20%	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125	1,250	1,375	1,500	1,625	1,750	1,875	2,000	2,125	2,250	2,500	Quantité de spécialité à apporter (kg ou L /ha)
22%	0,227	0,341	0,455	0,568	0,682	0,795	0,909	1,023	1,136	1,250	1,364	1,477	1,591	1,705	1,818	1,932	2,045	2,273	
25%	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	2,000	
28%	0,179	0,268	0,357	0,446	0,536	0,625	0,714	0,804	0,893	0,982	1,071	1,161	1,250	1,339	1,429	1,518	1,607	1,786	
30%	0,167	0,250	0,333	0,417	0,500	0,583	0,667	0,750	0,833	0,917	1,000	1,083	1,167	1,250	1,333	1,417	1,500	1,667	
35%	0,143	0,214	0,286	0,357	0,429	0,500	0,571	0,643	0,714	0,786	0,857	0,929	1,000	1,071	1,143	1,214	1,286	1,429	
37,5%	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000	1,067	1,133	1,200	1,333	
40%	0,125	0,188	0,250	0,313	0,375	0,438	0,500	0,563	0,625	0,688	0,750	0,813	0,875	0,938	1,000	1,063	1,125	1,250	
45%	0,111	0,167	0,222	0,278	0,333	0,389	0,444	0,500	0,556	0,611	0,667	0,722	0,778	0,833	0,889	0,944	1,000	1,111	
50%	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750	0,800	0,850	0,900	1,000	
124	0,403	0,605	0,806	1,008	1,210	1,411	1,613	1,815	2,016	2,218	2,419	2,621	2,823	3,024	3,226	3,427	3,629	4,032	
190	0,263	0,395	0,526	0,658	0,789	0,921	1,053	1,184	1,316	1,447	1,579	1,711	1,842	1,974	2,105	2,237	2,368	2,632	
272	0,184	0,276	0,368	0,460	0,551	0,643	0,735	0,827	0,919	1,011	1,103	1,195	1,287	1,379	1,471	1,563	1,654	1,838	
300	0,167	0,250	0,333	0,417	0,500	0,583	0,667	0,750	0,833	0,917	1,000	1,083	1,167	1,250	1,333	1,417	1,500	1,667	
357	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630	0,700	0,770	0,840	0,910	0,980	1,050	1,120	1,190	1,261	1,401	
360	0,139	0,208	0,278	0,347	0,417	0,486	0,556	0,625	0,694	0,764	0,833	0,903	0,972	1,042	1,111	1,181	1,250	1,389	
400	0,125	0,188	0,250	0,313	0,375	0,438	0,500	0,563	0,625	0,688	0,750	0,813	0,875	0,938	1,000	1,063	1,125	1,250	