

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------------------|----|----------------------------|-------|-------|---------------|--------------------|--------------------|-----|---|------------|------------------|------------------|----|----|----|---------|---------|
| CUIVRE HYDROXYDE | ① AB | Héliocuire (Action Pin) | SC | 400 g/L | 5 | 20,69 | 3 1,8(F) | 62,07 37,24(F) | 1200 | ! ! | - | H400 - 410 | H302 - 315 - 318 | 5 | 21 | 24 | - | - | |
| | | Champ Flo Ampli (Nufarm SAS) | SC | 360 g/L | 5 | 20,10 | 2 | 40,20 | 720 | | | H410 | H302 - 319 - 332 | 12 | | | | | 5 |
| | | Kocide Flow (Certis) | | 300 g/L | | 12,20 | 2,5 | 30,50 | 750 | | | H400 - 410 | H302 - 318 | 4 | | | | | 20 |
| | | Cuproxyde 50, Champion (Nufarm SAS) | WG | 50 % | 10 | 20,50 | 6 1,5(F) | 123,00 30,75(F) | 3000 | | | H410 | | H302 - 319 - 332 | | | | | ns |
| | | Kocide 2000, Kocide 35 DF (Certis) | | 35 % | 10 | 11,50 | 3 2(F) | 34,50 23,00(F) | 1050 | | | | 6 | | | | | | |
| | | Kocide Opti (Certis) | | 30 % | 6 | 15,00 | 2,5 1,5(F) | 37,50 22,50(F) | 750 | | | H400 - 410 | | | | | | | |
| | | Copernico Hibio (Philagro) | | | 25 % | 10 | 10,90 | 3 | 32,70 | | | | | | | | | | |
| | | Copless, Micros-cop (Nufarm SAS) | DP | 37,5 % | 4 | 18,58 | 4 2(F) | 74,32 37,16(F) | 1500 | | | H410 | H318 - 332 | 5 | | | | | 20 |
| | | Blue Shield Hibio (Philagro) | WG | 22 % | 10 | 10,20 | 3,4 | 34,68 | | | | | H302 - 315 - 318 | | | | | | |
| | | Copren Hibio (Philagro) | | 20 % | | 9,30 | 3,75 | 34,88 | 750 | | | | H318 - 332 | | | | | | |
| | | Funguran OH (Sumi Agro) | WP | 50 % | | 10,20 | 1,5 | 15,30 | | | | | H318 | 4 | | | | | |
| | | Kentan 40 WG (Phyteurop) | WG | 40 % | 20 | 12,00 | 3 | 36,00 | 1200 | | | | H302 - 318 | | | | | | |
| CUIVRE OXYDE CUIVREUX | AB | Nordox 75 WG (Certis) | | 75 % | 10-25 | 18,00 | 2 1(F) | 36,00 18,00(F) | 1500 | ! | - | | H400 - 410 | - | ns | 5 | - | - | |
| | | Kobber (Certis) (Spe) | WG | 45 % | 8 | 18,00 | 1,33C7 | 23,94 | 598,5 | ! ! | - | H400 - 410 | H332 | 3 | 21 | 20 | 6 | - | 5 |
| | | | | | | | 1,66C7 | 29,88 | 747 | | | | 5** | 50 | | | | 20 | |
| CUIVRE OXYCHLORURE | AB | Yucca (Andermatt France) | SC | 357 g/L | 10 | 13,60 | 8,4 2(F) | 114,24 27,20(F) | 3000 | ! | - | H410 | - | ns | 21 | 20 | 6 | - | - |
| CUIVRE HYDROXYDE CUIVRE OXYCHLORURE | AB | Cuprocol Duo (Syngenta) (Spe) | WG | 28 % | 10 | 12,10 | 2C7 | 24,20 | 560 | ! | - | H410 | - | 3 | 21 | 6 | 20 | 13 à 60 | |
| | | | | | | | 2,5 C7 | 30,25 | 700 | | | | | 5 | | | | 50 | 60 à 83 |
| | | Airon SC, Grifon SC (Phyteurop) (Spe) | SC | 136 g/L CuH 136 g/L CuO | 10 | 14,00 | 2C7 | 28,00 | 272 CuH 272 CuO | | | | | 3 | | | | 20 | 13 à 60 |
| | | | | | | | 2,5 C7 | 35,00 | 340 CuH 340 CuO | | | | | 5 | | | | 50 | 60 à 83 |

* non coloré ** Le nombre d'application peut être augmenté sous réserve de ne pas dépasser la dose totale de 8,3 kg/ha de produit formulé C7 Cadence de renouvellement minimum de 7 jours.

C8 Cadence de renouvellement minimum de 8 jours (Spe) : Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du cuivre à une dose annuelle totale supérieure à 4 Kg de Cu métal/Ha

① Pour les bouillies bordelaises, le mode de fabrication importe beaucoup pour l'efficacité biologique. Chaque bouillie peut donc être homologuée à une dose/ha différente.