

L'efficacité du mancozèbe sur rouille jaune est très inférieure à celle de triazoles ou de strobilurines

Légende :


Stade¹ = échelle phénologique BBCH


(BBCH **30-31-32**) Redressement-1er nœud-2ème nœud ; (**37 ou 39**) Dernière feuille ; (**50-58,59**) épiaison-fin d'épiaison ; pleine floraison (**65**).


DAR² : délais avant récolte ; **Zone tampon/Dérive³** : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %.

(*nom commercial*) *date* = produit avec date limite d'utilisation.

* uniquement agréé en froment d'hiver ; ** en mélange avec 500 g/ha s.a. chlorothalonil

| mise à jour 14/01/2012  Tableau 1 sur 3 | | Formulatio n | numéro d'agrégation | composition | dose | stade ¹ d'applicatio n | nombre d'applicatio n | DAR ² (Jour) | zone tampon/ dérive ³ |
|--|--|-----------------|------------------------|--|---------------|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Nom commercial | | | | | | | | | |
| ACANTO | | SC | 9323/B | 250 g/l picoxystrobine | 1 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| AGRO-MANCOZEB 80 WP | | WP | 8841/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| ALLEGRO (31/10/2014) | | SC | 8817/B | 125 g/l époxiconazole 125 g/l krésoxim-méthyl | 1 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 2 m |
| ALTO EXTRA * | | EC | 9062/B | 160 g/l cyproconazole 250 g/l propiconazole | 0,5 l/ha | 31-59 | - | - | - |
| AMISTAR | | SC | 8898/B, 871/P | 250 g/l azoxystrobine | 1 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| AMISTAR OPTI | | SC | 9493/B | 80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil | 2,5 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | - |
| AMISTAR XTRA | | SC | 9503/B | 200 g/l azoxystrobine 80 g/l cyproconazole | 1 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 2 m |
| APACHE | | SE | 9701/B | 375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 20m / 50 % |
| ARMURE | | EC | 8648/B | 150 g/l difenoconazole 150 g/l propiconazole | 0,8 l/ha ** | 50-59 | max. 1 | - | - |
| AVIATOR XPRO | | EC | 9994/B | 75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 5 m |
| BARCLAY BOLT | | EC | 9967/B | 250 g/l propiconazole | 0,5 l/ha | 31-59 | - | - | - |
| BELROSE | | ME | 9897/B | 125 g/l tetraconazole | 1l/ha | 31-59 | max. 1 | - | - |
| BRAVO | | SC | 7003/B, 851/P | 500 g/l chlorothalonil | 2 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | - |
| BRAVO 500 | | SC | 875, 928, 960/P | 500 g/l chlorothalonil | 2 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | - |
| BRAVO PREMIUM | | SC | 10018/B | 250 g/l chlorothalonil 62,5 g/l prothioconazole | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |
| BRAVO XTRA * | | SC | 9414/B | 375 g/l chlorothalonil 40 g/l cyproconazole | 2 l/ha | 39-59 | max. 2 | - | 20 m |
| BUMPER 25 EC | | EC | 9022/B | 250 g/l propiconazole | 0,5 l/ha | 31-59 | - | - | - |
| BUMPER P | | EC | 9013/B | 90 g/l propiconazole 400 g/l prochloraz | 1 à 1,25 l/ha | 31-59 | - | - | - |
| CAPALO | | SE | 9821/B | 62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | 35 | 20m / 75 % |
| CAPITAN 25 EW * | | EW | 8873/B | 250 g/l flusilazole | 0,8 l/ha | 39 | - | 28 | 5 m |
| CARAMBA * | | SL | 862/P | 60 g/l metconazole | 1,5 l/ha | 31-49 | max. 2 | 35 | 10 m |
| CARAMBA 60 SL* | | SL | 8883/B | (cis/trans 84/16) | 1,5 l/ha | 31-49 | max. 2 | 35 | 10 m |
| CEANDO | | SC | 9930/B | 83 g/l epoxyconazole 100 g/l metrafenone | 1,5 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | 10 m |
| CELLO | | EC | 9747/B | 100 g/l prothioconazole 250 g/l spiroxamine 100 g/l tébuconazole | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | 14 | 5 m |
| CHEROKEE | | SE | 9698/B | 375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 20m / 50 % |
| CITADELLE * | | SC | 9580/B | 375 g/l chlorothalonil 40 g/l cyproconazole | 2 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 20 m |
| COMET | | EC | 9605/B | 250 g/l pyraclostrobine | 1 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |

| mise à jour 14/01/2012  Tableau 2 sur 3 | | Formulation | numéro d'agrégation | composition | dose | stage ¹ d'application | nombre d'application | DAR ² (Jour) | zone tampon/dérive ³ |
|--|--|-------------|---------------------|---|---------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Nom commercial | | | | | | | | | |
| CORBEL | | EC | 7313/B | 750 g/l fenpropimorphe | 0,75 - 1 l/ha | 31-37; 58 | max. 2 | 28 | - |
| CREDO | | SC | 9712/B | 500 g/l chlorothalonil 100 g/l picoxystrobine | 2 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| DELARO | | SC | 9634/B | 175 g/l prothioconazole 150 g/l trifloxystrobine | 1 l/ha | 31-69 | max. 2 | - | 5 m |
| DEQUIMAN MZ WG | | WG | 8606/B | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| DEQUIMAN MZ WP | | WP | 7814/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| DIAMANT | | SE | 9373/B | 42,9 g/l époxiconazole 214,3 g/l fenpropimorphe 114,3 g/l pyraclostrobine | 1,75 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | - |
| DITHANE WG | | WG | 8055/B | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| EMINENT * | | ME | 9566/B | 125 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | - |
| EVORA XPRO | | EC | 9970/B | 75 g/l bixafén et 100 g/l tébuconazole et 100 g/l prothioconazole | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 5 m |
| FANDANGO * | | EC | 9458/B, 867/P | 100 g/l prothioconazole 100 g/l fluoxastrobine | 1,5l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 20 m / 50 % |
| FANDANGO PRO | | EC | 9723/B | 100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine | 2 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 20 m / 50 % |
| FEZAN | | EW | 9766/B | 250 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | - |
| FLAMENCO PLUS | | SE | 9156/B | 54 g/l fluquinconazole 174 g/l prochloraz | 2,3 l/ha | 31-58 | - | - | - |
| FOLICUR | | EW | 876/P | 250 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | - |
| GRANOVO | | OD | 9985/B | 140 g/l boscalid 50 g/l époxiconazole | 2,5 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |
| HELIX | | EC | 9806/B | 160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 10 m |
| HORIZON EW | | EW | 8354/B, 874/P | 250 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | - |
| INDOFIL M-45 | | WP | 9036/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| INPUT | | EC | 9719/B | 160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 10 m |
| INPUT PRO * | | EC | 9446/B | 250 g/l prothioconazole | 0,8 l/ha | 31-65 | max. 2 | 35 | 5 m |
| LIMAN 75 WG | | WG | 886/P | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| MANCOMIX WG | | WG | 906, 953, 962/P | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| MANCOPLUS 75 WG | | WG | 9621/B | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| MANFIL 75 WG | | WG | 9478/B, 949/P | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| MANFIL 80 WP | | WP | 950/P | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| MASTANA SC | | SC | 9110/B | 455g/l mancozèbe | 3,6 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | - |
| MYSTIC (avant MYSTIQUE) | | EC | 9748/B | 250 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | 21 | - |
| OLYMPUS | | SC | 9494/B | 80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil | 2,5 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | - |
| OPUS | | SC | 8472/B | 125 g/l époxiconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |
| OPUS PLUS | | EC | 9908/B | 83 g/l époxiconazole | 1,5 l/ha | 31-59 | max. 2 | 35 | 10 m |
| OPUS TEAM | | SE | 8473/B | 84 g/l époxiconazole 250 g/l fenpropimorphe | 1,5 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | - |
| OSIRIS | | EC | 9888/B | 37,5 g/l époxiconazole 27,5 g/l metconazole (cis/trans 84/16) | 3 l/ha | 31-59, 65 | max. 2 | 35 | 10 m |

| mise à jour 14/01/2012  Tableau 3 sur 3 | | Formulation | numéro d'agréation | composition | dose | stade ¹ d'application | nombre d'application | DAR ² (Jour) | zone tampon/dérive ³ |
|--|--|-------------|--------------------|---|------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Nom commercial | | | | | | | | | |
| PALAZZO | | SE | 9825/B | 62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | 35 | 20m / 75 % |
| PENNZOZEB | | WP | 7512/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| PENNZOZEB WG | | WG | 7949/B | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| PRIORI XTRA | | SC | 9502/B | 200 g/l azoxystrobine et 80 g/l cyproconazole | 1 l/ha | 32-59 | max. 2 | - | 2 m |
| PROLINE | | EC | 9805/B | 250 g/l prothioconazole | 0,8 l/ha | 31-65 | max. 2 | 35 | 5 m |
| PROPI 25 EC | | EC | 9963/B | 250 g/l propiconazole | 0,5 l/ha | 31-59 | - | - | - |
| PROSARO | | EC | 9515/B | 125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 32-59 | max. 1 | - | 5 m |
| PROZEB | | WP | 8864/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| PROZEB WG | | WG | 9274/B | 75 % mancozèbe | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| PUNCH SE * | | SE | 8632/B | 125 g/l carbendazime et 250 g/l flusilazole | 0,8 l/ha | 31-37 | max. 3 | - | 10 m |
| RETENGO PLUS (anciennement OPERA) | | SE | 9290/B | 50 g/l époxiconazole 133 g/l pyraclostrobine | 1,5 l/ha | 31-39 et 50-59 | max. 2 | - | 5 m |
| RIZA | | EW | 9470/B | 250 g/l tébuconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 1 | - | 2 m |
| RUBRIC | | SC | 9738/B | 125 g/l époxiconazole | 1 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |
| SEPTONIL | | SC | 10019/B | 250 g/l chlorothalonil 62,5 g/l propiconazole | 2 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |
| SKYWAY XPRO | | EC | 9972/B | 75 g/l bixafen et 100 g/l tébuconazole et 100 g/l prothioconazole | 1,25 l/ha | 31-65 | max. 2 | - | 5 m |
| SPOUTNIK | | WP | 9113/B | 80 % mancozèbe | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| TRIMANGOL 80 | | WP | 4814/B | 80 % man be | 2 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| TRIMANGOL WG | | WG | 9420/B | 75 % man be | 2,1 kg/ha | 32-59 | max. 2 | - | 5 m |
| TWIST 500 SC | | SC | 9378/B | 500 g/l trifloxystrobine | 0,375 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | - |
| VENTURE | | SC | 9516/B | 233 g/l boscalid 67 g/l époxiconazole | 1,5 l/ha | 31-59 | max. 2 | - | 5 m |

Produit dont l'acte d'agréation stipule une efficacité secondaire sur rouille jaune

| | | | | | | | | |
|--------|----|--------|--|--------|-------|--------|---|---|
| STEREO | EC | 8803/B | 250 g/l cyprodinil 62,5 g/l propiconazole | 2 l/ha | 31-37 | max. 2 | - | - |
|--------|----|--------|--|--------|-------|--------|---|---|

Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb
Vos remarques sont les bienvenues : 081/62.56.85 ; consultable en ligne sur notre site : www.cadcoasbl.be

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation, en cas de doute consulter le site <http://www.phytoweb.fgov.be>