

# Pathologie - Priorités « A » pour 2021

| AAFC # | Classement Nat. | Groupe de culture | Culture                      | Ravageur visé<br>(nom commun)  | Ravageur visé<br>(nom scientifique)  | Solution proposée<br>(matière active)     | Solution proposée<br>(produit) | Compagnie titulaire |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---------------------|
| 22-019 | AA              | 03-07A            | Oignon sec                   | Pelure glissante de l'oignon, Pourriture bactérienne, Pourriture du centre, Décomposition de bulbe | <i>Pseudomonas gladioli</i> ,<br><i>Burkholderia cenocepacia</i> ,<br><i>Pantoea ananatis</i> ,<br><i>Enterobacter cloacae</i> | kasugamycin                               | Kasumin 2L                     | Arysta              |
| 22-020 | A               | 04-13A            | Épinard                      | Pythium  | <i>Pythium spp.</i>  | cyazofamid                                | Torrent                        | ISK                 |
| 22-021 | A               | 09                | Concombre (serre)            | Pourriture fusarienne de la tige   | <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum</i>   | thiophanate-methyl                        | Senator 50 SC                  | Nisso               |
| 22-022 | A               | 11-09             | Poire                        | Feu bactérien  | <i>Erwinia amylovora</i>   | prohexadione calcium                      | Apogee                         | BASF                |
| 22-023 | A               | 13-07A            | Framboise                    | Nématode des lésions des racines   | <i>Pratylenchus penetrans</i>  | fluazaindolizine (reklémel)               | Salibro Nematicide             | Corteva             |
| 22-024 | A               | 13-07D, F         | Raisin                       | Pourriture des racines, Pourriture du tronc  |  | thiophanate methyl                        | Senator 50 SC                  | Nippon Soda Co.     |
| 22-025 | A               | 13-07G            | Fraise (serre)               | Oïdium (blanc)   | <i>Sphaerotheca macularis</i>  | flutianil                                 | Gatten                         | OAT Agrio           |
| 22-026 | A               | N/C               | Plantes ornementales (serre) | Pourriture fusarienne  | <i>Fusarium oxysporum pvs.</i> ,<br><i>F. solani</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>   | pydiflumetofen                            | Posterity                      | Syngenta            |
| 22-027 | AR - BC         | 11-09             | Pomme                        | Tavelure   | <i>Venturia inaequalis</i>   | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600 | Serifel                        | BASF                |

### Pathologie - Priorités « A » pour 2021

|        |         |            |           |                            |   |   |                    |          |
|--------|---------|------------|-----------|----------------------------|---|---|--------------------|----------|
| 22-028 | AR - PR | 19 (25/26) | Coriandre | Brûlure des inflorescences | <i>Ascochyta sp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Heterosphaeria sp.</i> , <i>Didymella cari</i> | pydiflumetofen + azoxystrobin + propiconazole | Miravis Neo 300 SE | Syngenta |
| 22-029 | AR - ON | 19 (25)    | Menthe    | Oïdium (blanc)             | <i>Erysiphe sp.</i> , <i>Leveillula taurica</i>   | pydiflumetofen + fludioxonil                  | Miravis Prime      | Syngenta |

OA = Biologique

AR - ATL = mise à niveau Atlantique

AR - BC = mise à niveau Colombie-Britannique

AR - ON = mise à niveau Ontario

AR - PR = mise à niveau Prairies

AR - QC = mise à niveau Québec

TBD = A déterminer

A-IPM = Lutte antiparasitaire intégrée