**Tableau 2.** Exemples de produits commerciaux utilisant des bactéries favorisant la croissance des plantes.

| **Ingrédient PGPB** | **Produit** | **Entreprise** | **Culture prévue** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Azoarcus* sp. *Azorhizobium* sp. *Azospirillum* sp. | JumeauN | Mapleton Agri Biotec, Mapleton, Australie | Cultures agricoles et horticoles |
| *Azospirillum brasilense* | AzoFer | Biofabrica, Mexico, Mexique | Maïs et grandes cultures |
| *Azotobacter chroococcum* | Dimargon | Biocultivos, Ibague, Colombie | Soja et café |
| *Azotobacter chroococcum* *Azospirillum brasilense* *Bacillus megaterium* | Azoter | Azoter, Gyor, Hongrie | Cultures agricoles et horticoles |
| *Azospirillum brasilense* *Azotobacter chroococcum* *Pseudomonas fluorescens* | RoshdAfza | Société Biorun, Karaj, Iran | Maïs, riz, céréales, canne à sucre et arbres fruitiers |
| *Azotobacter chroococcum* *Bacillus megaterium* | Phylazonit M | Phylazonit, Nyiregyhaza, Hongrie | Maïs, soja, céréales, canola et tournesol |
| *Azotobacter chroococcum* *Pseudomonas fluorescensine* | Or bio | Bio Power Lanka, Columbo, Sri Lanka | Cultures agricoles et horticoles |
| *Azotobacter vinelandii* (avec *Rhizophagus irregulis* ) | Rhizosum N | Syngenta, Bâle, Suisse | Maïs, riz, soja, canola, tournesol, betterave à sucre et sorgho |
| *Bacillus* spp. (avec *Glomus intraradices* ) | Catapulte | Bio-Tech Organics, Virginie, Australie | Céréales d'hiver |
| *Bacillus amyloliquefaciens* (avec *Trichoderma virens* ) | Racines rapides | Novozymes BioAg Ltd., Bagsvaerd, Danemark | Maïs, soja, canola, légumineuses, tournesol et betterave à sucre |
| *Bacillus mucilaginosus* | K Sol-B | AgriLife, Hyderabad, Inde | Légumineuses |
| *Bacillus subtilis* | Sérénade ASO | Bayer CropScience, Monheim, Allemagne | Cultures fruitières et maraîchères |
| *Bacillus subtilis* *Bradyrhizobium japonicum* | Nodulateur N/T | BASF, Ludwigshafen, Allemagne | Soja |
| *Bacillus subtilis* *Bacillus licheniformis* *Bacillus amyloliquefaciens* *Bacillus megaterium* *Bacillus pumilus* *Pseudomonas putida* *Paenibacillus ploymyxa* | BioLevel-PhosN | Biolevel Ltd., Chipping Norton, Royaume-Uni | Maïs, petites céréales, pomme de terre, légumes et cultures spéciales |
| *Bradyrhizobium* spp. | NoduMax | UPL OpenAg, Lagos, Nigéria | Soja |
| *Bradyrhizobium japonicum* | Biagro10 | Biagro, Cambe, Brésil | Maïs, soja, blé, légumineuses, canne à sucre et café |
| *Bradyrhizobium japonicum* | Liquidefix | Legume Technology Ltd., East Bridgford, Royaume-Uni | Soja |
| *Bradyrhizobium japonicum* | Optimiser LV | Novozymes BioAg Ltd., Bagsvaerd, Danemark | Soja |
| *Bradyrhizobium japonicum* | Haut Rizoliq | Rizobacter, Buenos Aires, Argentine | Soja |
| *Bradyrhizobium japonicum* *Rhizobium* sp. | LégumineuseFix | Technologie des légumineuses, Nottingham, Royaume-Uni | Cultures de soja et de légumineuses |
| *Bradyrhizobium japonicum* *Delftia acidovorans* | Bioboost+ | Lallemand, Montréal, Canada | Colza |
| *Methylobacterium symbioticum* | Utrisha N | Corteva Agriscience, Indianapolis, IN, États-Unis | Maïs, riz, soja, canola, tournesol, betterave à sucre et sorgho |
| *Paenibacillus polymyxa* | N2 personnalisé | Produits biologiques personnalisés, Deerfield Beach, Floride, États-Unis. | Cultures agricoles et horticoles |
| *Pseudomonas chlororaphis* | Cédomon | Lantmännen BioAgri, Uppsala, Suède | Orge et avoine |
| *Thiobacillus thiooxidans* | Symbion-S | Stanes, Coïmbatore, Inde | Cultures agricoles et horticoles |
| *Thiobacillus thiooxidans* | ZN Sol-B | AgriLife, Hyderabad, Inde | Riz, canne à sucre, vergers et légumes |