

FRAISES PETITS FRUITS 500 G



- Rendement & goût
- Plants plus résistants
- Economies d'arrosage

S'utilise pour : Fraises, framboises, groseilles, cassis... Fruitiers en tous genres

Pour 10-15 m² ou jusqu'à 50 plants

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 3 0 0	Fraisiers, cassis, framboises	BJCDG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé.Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









AGRUMES 500 G



- Rendement & goût
- Plantes plus résistantes
- Economies d'arrosage

S'utilise pour:

Agrumes : orangers, mandariniers, citronniers... Plantes méditerranéennes : lauriers roses, bougainvilliers, oliviers, palmiers...

Pour 10-15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 3 1 7	Agrumes et plantes méditerranéennes	BJCEG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé. Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









PLANTES INTÉRIEUR ORCHIDÉES 500 G



- Eclat des couleurs
- Brillance des feuillages
- Plantes plus résistantes
- Economies d'arrosage

S'utilise pour :

Plantes d'intérieur, orchidées, cactées, succulentes, plantes de terrasse, balconnières...

Pour 10-15 m² ou jusqu'à 50 plants

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 3 2 4	Plantes d'intérieur et orchidées	BJCFG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé.Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.







UTILISATION: semez seulement 30 g à 50 g au m² en les laissant en surface, ou l'équivalent d'une cuillère à café par pot chaque mois. Arroser légèrement pour humidifier. Vous pouvez griffer sans perturber l'action de BACTERIOSOL® (les granulés se désagrègent rapidement en présence d'humidité et de chaleur).





GÉRANIUMS 500 G



- Floraison rapide & abondante
- Couleurs éclatantes
- Plantes plus résistantes
- Economies d'arrosage

S'utilise pour :

Géraniums, fleurs de balconnière, terrasse en pots ou en massifs: pélargoniums, surfinias, dipladenias, bégonias, pétunias, oeillets...

Pour 50 plants

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 597450 000706	Géraniums, fleurs de balconnières	BJCIG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé. Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









BUIS CONIFÈRES ARBUSTES 500 G



- Enracinement
- Développement
- Plantes plus résistantes
- Economies d'arrosage

S'utilise pour : Plantations, buis, conifères, arbustes, arbres...

Pour 10-15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 3 4 8	Buis, conifères, arbustes, arbres	BJCHG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé.Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









ROSIERS ARBUSTES A FLEURS 500 G



- Eclat des couleurs
- Brillance des feuillages
- Economies d'arrosage

S'utilise pour:

Rosiers, vivaces, plantes à fleurs en pots ou en massifs.

Pour 10-15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 3 3 1	Rosiers, vivaces, arbustes à fleurs	BJCGG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé.Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









TOMATES 500 G



- Rendement & goût
- Légumes plus résistants
- Economies d'arrosage

S'utilise pour : Tomates, courgettes, aubergines, poivrons, piments...

Pour 10-15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 2 8 7	Tomates, courgettes, poivrons	BJCBG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé. Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









LÉGUMES & BULBES 500 G



- Rendement & goût
- Légumes plus résistants
- Conservation
- Economies d'arrosage

S'utilise pour:

Légumes type "racine" (carottes, betteraves, radis ...) Bulbes en tous genres.

Pour 10 - 15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 2 7 0	Légumes racines et bulbes	BJCAG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé.Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.









LÉGUMES & AROMATIQUES 500 G



- Rendement & goût
- Légumes plus résistants
- Economies d'arrosage

S'utilise pour :

Légumes verts/feuilles (salades, choux, brocolis, haricots...), plantes aromatiques et condiments.

Pour 10-15 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 5 9 7 4 5 0 0 0 0 2 9 4	Légumes verts et aromatiques	BJCCG500	12	10%

RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols, s'applique en surface du sol de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin soit sans danger pour la santé. Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin Marcel Mézy Technologies® AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique Produit conforme au NOP (US National Organic Program

COMPOSITION: Matières végétales en mélange: matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut; C/N:11;1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.





