

La gamme **Terem** *Life*

Terem Act Solution des cultures très concentrée de 16 familles de micro organismes seuls.

Terem Répu Répulsif à insectes naturel.

Terem Répu + Puissant répulsif à insectes naturel.

Terem *Nature*

Terem Viné Traitement spécifique des vignes.

Terem Arbo Traitements préventifs et curatifs en arboriculture.

Terem Palm Traitement spécifique maladies des palmiers et papillon (paysandisia archon).

Terem Agri Traitements en agriculture.

Terem Terra Traitements pour maraîchers, jardins, potagers, plantes, fleurs, ...

Terem *Vivant*

Terem Ruche Traitement pour les abeilles et leur environnement (ruches, ...)

Terem Best Pour bovins, ovins, caprins, etc... Nourriture, patilaves, litières, pis, ...

Terem Hippo Traitement chevaux pour plaies, sabots, fourchettes, ...

Terem Farm Pour volailles et animaux de basse-cour.

Terem Aqua Traitements des bassins, aquariums, étangs, lacs, ...

Terem *Bien-être*

Terem Alim Alimentaire : déclinaison adjuvant boissons, lacto-fermentation, digestion, régénération intestinale, recettes diverses, ...

Terem *Entretien*

Terem Purga Traitement des fosses septiques, graisses, eaux usées,...

Terem Net Nettoyant sols, murs, supports industriels, ...

Terem Nitré Contre le salpêtre

A photograph of two horses running in a field. The horse in the foreground is white, and the one behind it is brown. They are running towards the camera on a dirt path. The background is a blurred green field with trees.

Terem *Hippo*

UNE SOLUTION A EXPLORER

Des micro-organismes ?

Ce sont des organismes vivants ne pouvant être observés qu'à l'aide d'un microscope. Ce sont des bactéries, levures, algues, champignons,...

Les solutions

Terem Life

contiennent 16 familles de micro-organismes non modifiés génétiquement.

Et des tisanes ?

Les tisanes de plantes naturelles sont le complément indispensable pour réaliser une solution efficace pour compléter et optimiser le travail des micro-organismes.

Terem Hippo

UNE SOLUTION NATURELLE

Dans la nature, les micro-organismes se comportent de la manière suivante : 10% de pathogènes (les « mauvais »), 10% de fermentation (les « bons »), et 80% de neutres (les « opportunistes ») qui s'allieront à la majorité.

Les micro-organismes que nous cultivons pour ces solutions sont sélectionnés pour ne garder que les « bon ». Ils vont ainsi faire basculer les neutres dans leur camp pour recréer la vie dans leur environnement.

Il est impossible de surdoser les micro-organismes. Si il n'y a pas assez de matière pour alimenter tous les micro-organismes, certains vont mourir et nourriront les vivants pour les renforcer.

ECOCERT reconnaît et confirme l'emploi de micro-organismes dans la culture biologique dans sa lettre du 22-07-2003 : « Au regard de la réglementation européenne de l'agriculture biologique, il n'y a pas d'objection à l'utilisation de ce produit en agriculture biologique, les micro-organismes étant cités à l'annexe II partie B du Règlement Européen n° 2092/91 modifié ».



Frédéric VIALLE +33 675 494 128
commercial@teremlife.com

Jean-Paul GRESET +33 667 344 299
technique@teremlife.com

Notre procédé de fabrication vous garantit une stabilité constante et une qualité professionnelle pour toutes nos solutions.

Ces solutions sont totalement naturelles, et n'engendrent aucun risque de nocivité pour quiconque.

Une solution Terem Life

correspond à plusieurs symptômes. Afin de cibler le problème avec précision, il est nécessaire d'utiliser la notice adaptée au traitement pour en résoudre la cause.

Ce produit contient des micro-organismes vivants. Il doit être conservé dans des conditions spécifiques et son utilisation est limitée.

Terem Hippo

UNE SOLUTION VIVANTE

La moisissure qui provient des fèces a souvent un impact sur le crapaud. Les bactéries des matières fécales pénètrent souvent dans la couche tissulaire molle de la sole et l'endommagent. Le crapaud pose un vrai problème chez les chevaux qui ont des talons contractés et une petite fourchette étant donné que les excréments s'y amassent très facilement. Le crapaud est une dégénérescence de la couche externe de la fourchette qui se manifeste par le ramollissement du sabot qui émet une odeur désagréable.

90 % des chevaux sont atteints d'infections de la fourchette et de la ligne blanche. Cette solution va permettre d'éliminer levures et champignons kératinophages qui sont à la base de ce problème.

Ces infections, couramment désignées "pourriture profonde de la fourchette" sont douloureuses, obligent le cheval à poser la pince en premier au lieu du talon et l'empêchent de se propulser naturellement. Ce symptôme est si répandu, qu'il est même considéré comme faisant partie de l'anatomie équine et est connu sous le nom "lacune médiane". C'est très probablement ce problème qui est à la base de la naissance du ferrage, soulevant la fourchette du sol pour dissimuler le problème de sensibilité.

Sur les plaies, quelles que soient leur origine, on peut constater après pulvérisation une cicatrisation plus rapide et une régénération de la structure et des cellules de l'épiderme.

Le traitement des plaies, traumatique ou chirurgicale, connaît globalement les mêmes règles chez les bovins que chez les autres espèces domestiques. Si le facteur esthétique de l'évolution de ces plaies est loin d'être déterminant chez les bovins, le praticien doit toutefois savoir prévenir et traiter leurs complications, qui peuvent avoir des répercussions graves sur l'animal.

