

Pesticides et engrais 2026

# Landi

# actuel

## CAPITO

### Tout pour votre jardin



Prix bas en permanence

Découvrez dès maintenant  
la gamme Capito sur [landi.ch](https://landi.ch)



# Fortifiants pour plantes et micro-organismes

Pour que les fleurs, les légumes et les autres plantes puissent pousser vigoureusement et rester en bonne santé, LANDI propose différents fortifiants pour plantes et micro-organismes. Ils aident les plantes à devenir plus résistantes aux parasites, aux maladies et aux conditions météorologiques difficiles. De cette manière, l'utilisation de produits phytosanitaires chimiques peut souvent être réduite, préservant ainsi l'équilibre naturel du sol et des plantes.

## Qu'est-ce qu'un fortifiant pour plantes ?

Les fortifiants pour plantes de Capito sont composés de substances végétales, minérales ou microbiennes. Ils favorisent la santé des plantes, renforcent leurs défenses immunitaires et favorisent une croissance vigoureuse, sans laisser de résidus nocifs pour les êtres humains, les animaux ou l'environnement.

## Le rôle des micro-organismes :

Les microorganismes améliorent la qualité du sol, favorisent la formation d'humus et facilitent l'accès aux nutriments. Ils aident les racines à mieux se développer et réduisent la présence de germes ou de champignons nuisibles. Résultat : des plantes plus saines, des rendements plus élevés et moins de maladies.

## Conseils pour des plantes robustes

- Lors du rempotage, incorporez des aides à la racine contenant des micro-organismes.
- Arrosez régulièrement, mais évitez l'eau stagnante.
- Choisissez un terreau adapté et veillez à ce que les plantes reçoivent suffisamment de lumière et d'air.
- Retirez les parties mortes ou malades des plantes.
- Fertilisez correctement et surveillez l'humidité de l'air.

Que ce soit dans le jardin, sur le balcon ou à l'intérieur : les fortifiants pour plantes vous permettent d'obtenir naturellement des plantes saines, robustes et florissantes.

Découvrez ici d'autres conseils et astuces pour fortifier vos plantes.



# Des aides naturelles puissantes pour vos plantes

**8.95**

Fortifiant pour plantes



## Extrait d'ortie en spray 0.75l

Capito. Fortifiant biologique pour plantes, prêt à l'emploi, avec effet préventif contre les maladies fongiques et les ravageurs.

89679\*

BIO



BIO

**21.50**

Fortifiant pour plantes



## Plantes VIT 0.75l vaporisateur

Capito. Fortifiant biologique et prêt à l'emploi pour plantes, contenant des micro-organismes efficaces et de la poussière minérale, favorise la croissance et le rendement.

93046\*



BIO

**11.50**

Bactéries naturelles sol

Fortifiant pour racines



## Terractiv 1l Capito

Les micro-organismes efficaces réduisent la fatigue du sol, favorisent la fertilité, la formation d'humus et améliorent la croissance des racines.

93044\*



BIO

**13.50**

Fortifiant pour plantes



## Extrait de prêle Capito

L'acide silicique contenu dans ce produit naturel renforce la plante et a un effet préventif contre les maladies fongiques et les parasites. Il évite la préparation enible d'un purin.

72248\*



BIO

**16.95**

Fortifiant pour plantes

## Begreen Capito 1 l

Stimulateur de croissance biologique pour un développement optimal des feuilles, des fleurs et des fruits. L'augmentation de la division cellulaire permet d'augmenter le rendement et d'intensifier le goût.

06711\*



BIO

**23.95**

Fortifiant pour racines



## Aide à la racine Bio Capito

Bactéries naturelles du sol qui aident les racines à se développer plus rapidement et plus fortement. A utiliser après le rempotage et le repiquage de toutes les plantes.

72247\*



\* Utiliser le produit avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

# Des plantes saines grâce aux engrais

Pour une croissance saine, les plantes ont besoin en an plus de la lumière et de l'eau : elles ont également besoin des nutriments présents dans le sol. Or, l'apport naturel est souvent insuffisant, notamment pour les plantes en pot ou les sols fortement sollicités. Les engrais compensent cette carence et fournissent aux plantes tous les nutriments essentiels, comme l'azote, le phosphore et le potassium, ainsi que des oligo-éléments.

Un bon équilibre est essentiel : l'azote assure une couleur verte intense, le phosphore renforce les racines et favorise la floraison et le potassium augmente la résistance. Si l'un de ces éléments vient à manquer ou est présent en excès, la croissance est affectée.

En choisissant un engrais organique pour un effet doux et durable ou un engrais minéral pour une action rapide, vous soutenez de manière optimale les plantes et le sol. Vous améliorez ainsi la structure du sol, favorisez la vie du sol et garantisiez des récoltes abondantes, des feuilles saines et une longue période de floraison.

Apprenez-en plus sur les engrais ici



## 13.<sup>50</sup>



### Engrais pour gazon Capito 5 kg

Effet immédiat pour le gazon des jardins d'agrément. Formule organo-minérale pour un apport durable en éléments nutritifs, favorise un gazon résistant, dense et d'un vert intense.

46300\*



## 16.<sup>95</sup>



### Engrais gazon long Capito 5 kg

Pour une alimentation équilibrée du gazon jusqu'à 12 semaines. Granulat. Engrais minéral particulier à teneur élevée en azote de longue durée.

46303\*



## 3.<sup>95</sup>

### Eng. fleurs magiques Capito 1 l

Optimal pour toutes les plantes de balcon et de jardin. Les nutriments principaux azote, phosphate et potassium, ainsi que les oligo-éléments chélatés atteignent immédiatement le système racinaire.

46350\*



## 5.<sup>10</sup>

### Engrais liquide Capito 2 x 1 l

Apport d'engrais durable pour toutes les plantes d'intérieur, de balcon et de jardin. La bonne répartition dans l'eau d'arrosage assure une absorption régulière des nutriments par les plantes.

46250\*



\* Utiliser le produit phytosanitaire de manière sûre. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.

**BIO****11.95**

### Engrais d.jardin Bio Capito 5 kg

Pour toutes les plantes de jardin telles que les légumes, les herbes aromatiques, les fleurs et les arbrisseaux. Pour un rapport équilibré des éléments nutritifs. Agit pendant environ 8 semaines après le paillage.

71082\*

**BIO****19.50**

### Engrais gazon Bio Capito 7.5 kg

À base de matières premières naturelles. Convient aux gazons domestiques et utilitaires. Favorise une croissance équilibrée et l'activité des micro-organismes du sol.

81841\*

**BIO****7.20**

### Engrais longue dur. Bio 1.5 kg

Capito. Engrais longue durée pour toutes les plantes en bac, les plantes vertes et les plantes à fleurs. Favorise la croissance et les micro-organismes dans le sol.

81836\*

**BIO****12.50**

### Engrais Spécial Bio Capito 5 kg

Convient aux plantes ayant des besoins spécifiques en matière de sol, comme les baies et les plantes de marais.

71097\*

**BIO****11.95**

### Accélérateur de compost Bio 5 kg

Capito. Crée les conditions idéales pour que les micro-organismes transforment rapidement les déchets en compost fertile.

71072\*

**BIO****13.50**

### Fumier de poule 10kg Capito

Est à base de matières premières naturelles. Stimule l'activité biologique du sol et contribue à une bonne structure du sol. Les éléments nutritifs sont rapidement disponibles.

93191\*

\* Utiliser le produit avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.





## Des solutions naturelles contre les ravageurs

Les organismes utiles sont une méthode écologique et éprouvée pour lutter contre les ravageurs comme les pucerons, les vers blancs ou les mites alimentaires, sans avoir recours à des produits chimiques.

Les nématodes sont efficaces contre les vers blancs, les larves de coccinelles mangent les pucerons et les guêpes parasitoïdes combattent les mites alimentaires : il existe donc une solution biologique adaptée à de nombreux ravageurs.

L'utilisation d'organismes utiles permet de préserver l'équilibre naturel et de protéger vos plantes et vos réserves de manière optimale.

### Voici comment procéder :

- Identifiez le ravageur : déterminez quel est le problème dans votre jardin, votre pelouse ou votre cuisine.
- Conseil : demandez conseil au personnel qualifié de votre magasin LANDI pour trouver l'insecte utile adapté.
- Commande : vous pouvez commander les organismes utiles à l'aide d'une carte de commande et vous les faire livrer à domicile.
- Utilisation : utilisez les organismes utiles dès leur réception. Vous garantissez ainsi une lutte efficace et durable contre les ravageurs.

Conseils et astuces pour l'utilisation des auxiliaires :



**BIO**



**31.95**



### Carte d'appel Nematop

Capito. Nématodes utiles *Heterorhabditis bacteriophora* pour lutter contre les larves des otiorrhynques.

65204

**BIO**



**32.95**



### Carte d'appel Nematop Stop insectes

Capito. Le piège biologique lutte durablement contre l'otiorrhynque. Agit pendant 6 semaines.

102166

**BIO**



**59.95**



### Carte d'appel Nemalo

Capito. Des nématodes utiles luttent naturellement contre les hannetons. Ils tuent les vers blancs en 2-3 jours, se reproduisent et réduisent efficacement la population de ravageurs.

103566

**BIO****24.<sup>70</sup>**

### Carte d'appel contre carpocapses

Capito. Virus de la granulose du carpocapse (Madex 2) est une préparation purement biologique qui agit efficacement contre le carpocapse des pommes et des poires..

82978

**BIO****31.<sup>95</sup>**

### Carte d'appel Nemastar

Capito. Nématodes (*Steinernema carpocapsae*) utiles pour lutter contre les noctuelles terricoles, les vers blancs, les limaces et les larves.

65205

**BIO****34.-**

### Carte d'appel larves de coccinelle

Capito. Si vous souhaitez lutter contre les pucerons, vous pouvez utiliser la coccinelle à deux points indigène comme insecte auxiliaire et utiliser ses larves. Chaque paquet contient 30 larves de coccinelles.

82979

**BIO****38.<sup>95</sup>**

### Carte d'appel piège pyrale du buis

Capito. Piège en forme d'entonnoir avec distributeur de phéromone pour surveiller la période de vol des pyrales du buis.

65211

**BIO****59.<sup>95</sup>**

### Carte d'appel Nemagreen

Capito. Nématodes utiles (*Heterorhabditis bacteriophora*) pour lutter contre les larves du hanneton horticole.

65210

**BIO****113.<sup>50</sup>**

### Carte d'appel ménage

Capito. Guêpe parasite utile (*Trichogramma evanescens*) pour lutter contre les mites alimentaires. Le programme comprend 8 livraisons à 2 semaines d'intervalle.

65212

# Insecticides

**BIO**



**9.95**

## Garden Silver Spray 750ml

Capito. Un spray prêt à l'emploi à base de matières premières renouvelables pour lutter rapidement et naturellement contre de nombreux insectes nuisibles. 100798\*

**BIO**



**11.50**

## Garden Silver concentré 250ml

Capito. Un produit naturel à base de matières premières renouvelables destiné à lutter contre les insectes nuisibles suceurs et piqueurs. Combat tous les stades de développement des insectes nuisibles. 100793\*

**9.95**



## Spray spécial jardin Capito 500ml

Insecticide prêt à l'emploi contre les ravageurs suceurs tels que les pucerons, les acariens et les mouches blanches. Application simple avec effet rapide. 15258\*

**12.95**



## Spray contre insectes volants 750ml

Spray naturel prêt à l'emploi contre les pucerons, les acariens et les mouches blanches sur les légumes, les fruits et les plantes d'ornement. Ne peut être utilisé que le matin ou l'après-midi. 102165\*

\* Utiliser le produit phytosanitaire avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant l'utilisation.

**BIO****8.60**

### Spray insecticide Capito 500 ml

Insecticide prêt à l'emploi contre les pucerons, les acariens et les mouches blanches. Pour les plantes ornementales, les baies, les fruits et les légumes.

46198\*

**BIO****8.95**

### Huile d'hiver Capito 500 ml

Contre les œufs et les larves des ravageurs hibernants, p. ex. grande cochenille. Efficacité partielle contre les stades hivernants des pucerons, des acariens, etc.

46201\*

**BIO****5.70**

### Bandes collantes jaune Capito

Protège les plantes d'un grand nombre d'insectes nuisibles. Les pièges sont recouverts d'une colle spéciale inodore sans insecticide et servent à détecter et à capturer les nuisibles adultes.

46147\*

**BIO****19.95**

### Concentré moucheron antifongiques 50ml

Capito. Préparation biologique hautement spécifique avec une action sélective contre les larves de sciarides. Le produit est versé dans la terre infestée pour lutter directement contre les larves du sol.

94343\*

\* Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

# Un gazon de rêve sans mauvaises herbes

Un gazon dense et sain constitue la meilleure protection contre les mauvaises herbes telles que les liserons, le millet ou les pissenlits. Plus le gazon est dense, plus il est difficile pour les plantes indésirables de se propager. Pour obtenir un gazon vigoureux et sans trous, il faut lui apporter régulièrement de l'engrais, le tondre, l'arroser et le scarifier.

Les liserons s'installent de préférence dans les zones dégarnies. Il faut donc réensemencer immédiatement ces zones et veiller à la qualité du sol.

Le millet aime la chaleur et les sols ouverts. Une tonte régulière à une hauteur de quatre à cinq centimètres empêche la formation de fleurs et de graines. La scarification en automne renforce également le gazon et réduit l'espace disponible pour le millet.

Les herbes à feuilles larges, telles que les pissenlits, peuvent être maîtrisées grâce à une fertilisation équilibrée et à une tonte adéquate. Il est préférable d'éliminer les plantes individuelles à l'aide d'un coupe-racines. En cas d'infestation importante, l'utilisation de désherbants ciblés peut s'avérer utile.

Après chaque soin, il est particulièrement important de réensemencer pour combler immédiatement les trous et permettre au gazon de repousser de manière dense.

## Conseils saisonniers :

- Au printemps : scarifier, fertiliser et réensemencer les zones dégarnies.
- En été : arroser régulièrement (plutôt moins souvent, mais abondamment) et tondre
- À l'automne : scarifier une dernière fois, réensemencer et utiliser un engrais riche en potassium.

Ainsi, votre gazon restera vigoureux, d'un vert intense et largement exempt de mauvaises herbes tout au long de l'année.



## Liserons :



## Millet :



## Feuilles larges du gazon :



# Herbicides



**11.95**



## Spray herb. total Capito 0,5 l

Herbicide total prêt à l'emploi sur base de contact pour une utilisation dans le jardin familial. Biodégradable.

35588\*



**15.95**



## Prod.anti-mou. gaz. P Capito

Herbicide sélectif pour lutter de manière ciblée contre la mousse dans les gazons. Contenu suffisant pour environ 27,5 m<sup>2</sup> de gazon à traiter.

69005\*



**26.95**

Pour 125 m<sup>2</sup>



## Herbic. total conc. Capito 250 ml

Herbicide productif et très efficace contre toutes les mauvaises herbes annuelles et les graminées. Naturellement dégradable.

62901\*



**21.50**



## Herbicide total concentré 1 l

Capito. Agit contre de nombreuses mauvaises herbes et graminées, est absorbé par les feuilles et détruit les plantes jusqu'aux racines en quelques jours.

107535\*

\* Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution. Veuillez toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.



# Fongicides



# 19.<sup>95</sup>



## Fongicide Stamina 500ml Capito

Protège contre les maladies fongiques telles que la tavelure du pommier, le mildiou et la pourriture du cuir et sert de substitut au cuivre.

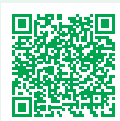
15260\*

## Conseiller phytosanitaire



### Découvrez notre conseiller phytosanitaire

Scannez le QR code pour  
trouver rapidement  
la solution adaptée à  
vos plantes.



**BIO**



# 8.<sup>95</sup>



## Soufre Bio Capito 2 x 50 g

Contient du soufre, qui peut être utilisé pour lutter contre l'oïdium des cultures fruitières, viticoles et potagères. Se mélange bien avec d'autres fongicides ou insecticides de la gamme de produits Capito.

46186\*

**BIO**



# 9.<sup>95</sup>



## Fongicide Bio Capito 500 ml

Protège les rosiers, les plantes d'ornement, les arbres d'ornement, les vignes, le cassis et les légumes contre des maladies fongiques comme le mildiou et la tavelure. Traiter les plantes de manière préventive au plus tard au début de l'attaque.

40457\*

\* Produit phytosanitaire à utiliser avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant l'utilisation.

# Comment protéger votre jardin contre les limaces

Les limaces sont particulièrement actives au printemps et par temps humide, et se régalent de jeunes plantes. Pour éviter qu'elles ne deviennent un fléau, plusieurs solutions s'offrent à vous :

- Les granulés anti-limaces sont efficaces lorsque les limaces ont déjà envahi les plantes. Ils doivent être répandus dès que les nuits deviennent plus chaudes.
- Les clôtures escargots forment une barrière solide que les escargots ne peuvent franchir et protègent durablement les plates-bandes.
- Le Stop Limaces bio est une protection en forme d'anneaux en plastique dur. Son rebord spécial les éloigne. Avec un couvercle adapté, les jeunes plants sont également protégés du froid, des intempéries et d'autres parasites.

## Autres conseils :

Arrosez le matin plutôt que le soir afin que le sol soit plus sec pendant la nuit. Éliminez régulièrement les cachettes telles que les planches ou les couches épaisses de paillage. Les ennemis naturels, comme les hérissons, les crapauds ou les canards coureurs, contribuent également à maintenir l'équilibre de la population d'escargots et de limaces.

Vos plates-bandes resteront ainsi en bonne santé plus longtemps et vos plantes pourront se développer sans entrave.



Découvrez ici d'autres produits pour lutter contre les escargots et les limaces.

**7.85**



### Antilimaces L Capito 750 g

Granulés d'épandage à gros grains pour lutter efficacement contre les limaces et les escargots dans les jardins familiaux, les casiers de forçage et les plates-bandes de légumes.

74741\*



**9.40**



### Anti-limace Bio S Capito 800 g

Arrêt rapide et fiable de la consommation. Granulés biologiques contre les limaces pour les légumes, les baies et les plantes d'ornement.

57814\*

**BIO**



**12.95**

### Clôture escargot

En tôle d'acier galvanisée avec rebord plié vers l'extérieur. La clôture peut être raccourcie individuellement en contractant les éléments. Résiste très bien aux intempéries.

09171	Élément long 115 cm	<b>12.95</b>
65523	Angle extérieur 7 × 7 × 25 cm	<b>5.95</b>
09172	Élément d'angle intérieur 7 × 7 × 25 cm	<b>5.95</b>
09173	Fixation par agrafes	<b>2.50</b>



**24.60**

**12 pièces**



### Limace Stop bio

Réutilisable. Fabriqué en polypropylène (PP) stabilisé aux UV. Protège efficacement contre les limaces. Facile à placer, idéal pour les semis, les plantules et la verdure tendre.

17195	Limace Stop PP bio	<b>24.60</b>
22169	Couvercle anti-limaces 12 pcs	<b>22.95</b>



\* Produit phytosanitaire à utiliser avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant l'utilisation.

# Lutte, défense et expulsion des nuisibles

**BIO**



**5.95**



## Piège à fourmis L Bio Capito 2 pcs

Produit biologique efficace pour lutter contre les fourmis, très simple d'utilisation. Utilisable contre les fourmis à l'intérieur et à l'extérieur sous abri.

81259\*

**BIO**



**12.95**



## Spray anti-fourmis Bio Capito 500ml

Efficacité immédiate et protection longue durée contre les fourmis, les blattes, les cloportes, les poissons d'argent et les vermines volantes/rampantes. Très économique et protège plusieurs semaines.

15259\*



**4.80**



## Piège à fourmis Capito

À utiliser contre les fourmis dans les endroits peu accessibles ou à l'intérieur des maisons. L'effet d'appel est tellement fort que les fourmis rampent dans la boîte et absorbent le principe actif.

21537\*

**9.95**



## Anti-fourmis Capito 500 ml

Produit à arroser pour lutter efficacement contre différentes espèces de fourmis telles que les fourmis des pelouses, des chemins et des bois.

46208\*



**11.70**



## Granulé p. fourmis Capito 500 g

L'anti-fourmi est un produit à épandre ou à arroser contre les fourmis. Il agit vite et en profondeur les infestations qui se produisent. Cela vaut en particulier pour les nids de fourmis.

70006\*



\* Utiliser le produit avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.

**BIO****9.50**

## Chenilles libres Wormox Capito

Insecticide biologique contre les chenilles sur les fruits, les légumes, les baies, les plantes ornementales et les buis. La substance active est absorbée lors de l'ingestion.

107534

**BIO****8.55**

## Antitalpa Capito Bio

Produit spécial contre l'infestation des taupes et des campagnols. Cible l'odorat des animaux. Grâce à l'odeur insupportable pour les rongeurs, les animaux quittent les endroits préparés.

53852\*

**BIO****9.95**

## Granules Bio Stop Campagnol

Capito. Chasse les campagnols des galeries et nids au moyen de l'odeur du granulat. Protection immédiate après application.

72056\*

\* Utiliser le produit avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.

# La rotation des cultures améliore la qualité du sol

Un sol de bonne qualité et un choix judicieux des plantes sont essentiels pour obtenir des plantes vigoureuses et des récoltes abondantes. Trois méthodes sont particulièrement utiles :

**La culture mixte :** lorsque plusieurs légumes, herbes et fleurs poussent ensemble, ils se complètent. Certaines plantes protègent les autres contre les ravageurs, attirent les organismes utiles ou améliorent l'absorption des nutriments. Par exemple, les carottes et les oignons se marient très bien, car ils se protègent mutuellement des parasites.

**Amélioration du sol :** un sol meuble et riche en humus stocke l'eau, l'air et les nutriments. Le compost, le fumier ou le paillage nourrissent le sol et stimulent l'activité des vers de terre et des micro-organismes. Le sol devient ainsi vivant et reste fertile sur le long terme.

**Rotation des cultures :** en cultivant chaque année différentes espèces végétales sur la même surface, vous évitez l'épuisement du sol. Les plantes très gourmandes en nutriments, comme le chou, doivent ainsi être alternées avec des plantes peu gourmandes, comme la salade ou les haricots. Cela permet de maintenir l'équilibre en nutriments et de limiter la propagation des maladies et des parasites.

Astuce : les plates-bandes dégarnies peuvent être ensemencées avec des plantes spéciales d'engrais verts, comme la moutarde jaune ou la phacélie. Celles-ci aèrent le sol, empêchent les mauvaises herbes de pousser et apportent de nouveaux nutriments.

En combinant ces méthodes, vous créez un équilibre sain dans votre jardin. Le sol reste fertile, les plantes sont résistantes et la récolte est abondante et colorée.

## Amélioration des sols et rotation des cultures :



## Culture mixte :

