



Eco Choix



VEGEPUR STIM



Ukorzenie, Odporność, Jakość, Poprawa smaku

LABORATOIRES CEETAL 81-530 Gdynia, Wrocławska 82,
tel./fax (058) 664 64 44/45, e-mail: info@ceetal.pl





VEGEPUR STIM

Oddziałuje na wszystkie rodzaje roślin:

- W rolnictwie w uprawach zbóż, na łąkach, itp...
- W uprawie winorośli i sadownictwie.
- W ogrodnictwie – do wszystkich owoców i warzyw
- Do wszystkich kwiatów ogrodowych i domowych:
w szkółkach, w kwiaciarniach i w przestrzeni
użyteczności publicznej.
- Na dowolnych terenach trawiastych: boiska, pola golfowe
- ...



VEGEPUR STIM



TRZY SKŁADNIKI:

- ❖ SOK Z ALG = siła pochodząca z morza.
- ❖ MIKROELEMENTY = minerały niezbędne dla organizmów żywych
- ❖ GUMA ARABSKA = gwarantująca przyczepność.

Sok z alg morskich zawiera naturalne fitohormony:

- ❑ **Auksyny** (hormon wzrostu).
- ❑ **Gibereliny** (stymulujące wzrost).
- ❑ **Glicyna betainy**, która zapewnia rozwój korzeni i odporność na stres klimatyczny.

Mikroelementy:

- ❑ Gwarantują spełnienie najważniejszych wymagań w zakresie szybkiego wzrostu.
- ❑ Mają za zadanie szybkie **uzupełnienie** niedoborów.
- ❑ Sok z Alg gwarantuje występowanie wszystkich mikroelementów.

Guma arabska:

- ❑ Powoduje "przyklejenie" preparatu do liści.
- ❑ Sprzyja wnikaniu substancji czynnych.
- ❑ Eliminuje konieczność stosowania środków zwilżających przy stosowaniu preparatów do ochrony roślin.



VEGEPUR STIM

SOK Z ALG



MIKRO-
ELEMENTY



GUMA
ARABSKA



= Biosynteza białka
= Zwiększenie liczby komórek
= WZROST

VEGEPUR STIM

DZIAŁANIE PREPARATU VEGEPUR STIM:

- ✓ Stymuluje rozwój korzeni i liści.
- ✓ Wzmacnia system odpornościowy rośliny.
- ✓ Uzupęlnia niedobory soli.
- ✓ Sprzyja zatrzymywaniu wody w okresie suszy.
- ✓ Ogranicza stres klimatyczny rośliny: nadmiar wody, chłodny okres.
- ✓ Eliminuje konieczność dodawania środków zwilżających przy stosowaniu preparatów do ochrony roślin



WYNIKI BADAŃ:

VEGEPUR STIM

1. Badanie przeprowadzone na łące Pana BONVIN, rolnika w Allier:

- Działka 6 hektarowa: 3ha to próba kontrolna, a na pozostałych 3ha zastosowano VEGEPUR STIM; Rozprysk roztworu: 5 litrów/ha. Marzec 2013.
- **Dodatkowo + 1500 Kg zielonki na ha**(+ 14 %)
- Zielonka o wyższej o 10% wartości energetycznej w stosunku do próby kontrolnej.



2. Badanie przeprowadzone u Pana PERRAIN, równina la Limagne w Puy de Dôme:

- **26 % więcej masy korzeniowej** po rozpyleniu preparatu VEGEPUR STIM w ilości 5 litrów/ha. Marzec 2013



WYNIKI BADAŃ:

VEGEPUR STIM

3. Badanie przeprowadzone na kukurydzy spożywczej u Pana PERRAIN na równinie la Limagne w Puy de Dôme

- Rozpylenie 5 litrów na hektar w fazie 5-6 liści,
- **9 kwintali ziarna kukurydzy więcej** po zbiorach w grudniu 2013 = **ponad 10% więcej.**



VEGEPUR STIM

WYNIKI BADAŃ:

4. Badania w ogrodzie u użytkowników, którzy stosowali VEGEPUR STIM:
- Znaczne zwiększenie masy korzeniowej w przypadku słoneczników w Cournon d'Auvergne.
 - Pomidory koktajlowe – zwiększenie wielkości w Beaumont przy Clermont Ferrand.



VEGEPUR STIM

WŁAŚCIWOŚCI:

- ❖ Norma AFNOR NFU 42-004 : aktualnie obowiązująca norma.
- ❖ Nawóz do odżywczych roztworów mineralnych.
- ❖ Roztwór bazowy mikroelementów do rozcieńczenia.
- ❖ Zawartość mikroelementów:

➤ Żelazo:	65 mg/Kg
➤ Mangan:	89 mg/Kg
➤ Cynk:	88 mg/Kg
➤ Miedź:	16 mg/Kg
➤ Bor:	9 mg/Kg
➤ Kobalt:	4 mg/Kg
➤ Molibden:	28 mg/Kg



VEGEPUR STIM

SPOSÓB UŻYCIA:

- ❑ Produkt może pozostawiać niewielki osad. Należy obowiązkowo potrząsnąć pojemnikiem (skierowanym zakrętką do dołu) przed zastosowaniem preparatu w celu dokładnego wymieszania.
- ❑ Wlać **VEGEPUR STIM** do zbiornika, w którym znajduje się woda, i nieustannie mieszać do momentu wiania całości.
- ❑ Jeżeli to możliwe, należy zastosować wodę bez chloru lub taką, z której poprzez pulweryzację poprzedniego dnia usunięto chlor.
- ❑ Procentowe rozcieńczenie preparatu **VEGEPUR STIM** w wodzie nie ma większego znaczenia na skuteczność działania.
- ❑ Przygotowanie preparatu należy przeprowadzić tuż przed zastosowaniem. Rozpylać zaraz po zakończeniu mieszania z wodą i ewentualnymi innymi produktami.
- ❑ Aby preparat zachował swoje właściwości w okresie magazynowania należy go chronić przed działaniem mrozu, światła i ciepła.



VEGEPUR STIM

DZIAŁANIE PREPARATU VEGEPUR STIM NA TRAWNIKI:

- ❖ Poprawia ukorzenie trawników:
 - ❑ Lepsza odporność na suszę
 - ❑ Prawidłowa regeneracja starych trawników
 - ❑ Utrzymanie zielonej trawy przez cały rok, nawet w lecie

- ❖ Silniejszy wzrost, delikatniejsze łodygi:
 - ❑ Lepsza odporność trawy na boiskach sportowych przy intensywnym uprawianiu sportu
 - ❑ Prawidłowa regeneracja starych trawników.

- ❖ Łatwe zastosowanie:
 - ❑ Za pomocą opryskiwacza ciągnikowego
 - ❑ Przy wykorzystaniu istniejących wbudowanych systemów nawadniających/zraszających



VEGEPUR STIM

STOSOWANIE VEGEPUR STIM NA BOISKACH SPORTOWYCH POKRYTYCH TRAWĄ

- Oprysk tuż przed okresem zimowym: działanie antystresujące dla trawnika i uzyskanie odporności na zimno i nadmierną wilgotność **3–4 litry /hektar**.
- Oprysk tuż przed okresem wegetacyjnym pod koniec lutego lub février début mars. **5litres/ hectare**
- **hectare** Illement une pulvérisation après tonte (fonction fréquence et état du terrain): **3 litres/hectare**.
- Pulvérisation sur périodes sèches estivales uniquement si il y a un arrosage.



Surface officielle d'un terrain de foot: **4420 m²**. On compte donc $\frac{1}{2}$ hectare pour les calculs de consommation:

- ✓ 3 à 4 litres/an pour une utilisation « saisonnière ».
- ✓ 18 à 20 litres par an pour une utilisation régulière pour un terrain utilisé intensivement.

Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre



VEGEPUR STIM

PROTOCOLE VEGEPUR STIM POUR LES TERRAINS DE GOLF

- Une pulvérisation juste avant l'hiver: effet « antistress » sur le gazon pour une bonne résistance aux froid et à l'humidité excessive: **3 à 4 litres /hectare.**
- Une pulvérisation au redémarrage en végétation fin février début mars. **5 litres/hectare.**
- Une pulvérisation après chaque tonte sur les fairway.
- La concentration du VEGEPUR STIM sera plus importante pour les pulvérisations sur greens ou la densité de végétation est très forte: **6 à 8 litres /ha.**



- ✓ 10 litres/an pour une utilisation « saisonnière ».
- ✓ 40 à 50 litres par an pour une utilisation régulière pour un terrain utilisé intensivement ou pour régénérer des pelouses anciennes.



Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre



VEGEPUR STIM

RECOMMANDATIONS VEGEPUR STIM POUR LES JARDINS

- Une pulvérisation au redémarrage en végétation fin février début mars.
- Pulvériser une fois par quinzaine de Mai à Août, le VEGEPUR STIM est aussi bien absorbé par les feuilles que par les racines.
- Dosage : 30 à 50 ml pour 10 litres d'eau.
- Bien agiter le bidon avant tout prélèvement du produit ainsi que la solution mélangée à l'eau



VEGEPUR STIM

VEGEPUR STIM POUR LES CULTURE SOUS SERRE: FLEURS et PLANTES VERTES

- Un meilleur enracinement pour optimiser l'utilisation de l'eau sous serre.
- Une meilleure levée plus dynamique et plus homogène pour tous les plants.
- Une plus grande résistance aux maladies.
- **Des couleurs plus denses et plus prononcées pour les fleurs.**
- Une première pulvérisation après une sortie franche des semis.
- Une application tous les 15 jours à raison de 3 litres par hectare à incorporer directement dans le système de pulvérisation.



Un pulvérisation
systématique à faire après
tout rempotage.



VEGEPUR STIM POUR LES LEGUMES: PROTOCOLE TOMATE:

- Une pulvérisation après une sortie franche des semis = renforcement de l'implantation racinaire.
- Une pulvérisation tout de suite après le repiquage = démarrage rapide de la végétation.
- Deux pulvérisations pendant la forte période de pousse = optimisation du développement de la tige et des feuilles. Quantité de VEGEPUR STIM à ajuster en fonction de la densité de végétation.
- Arrêt complet des pulvérisations juste avant la floraison: On va laisser la plante faire du fruit et non plus de la tige et des feuilles.



VEGEPUR STIM POUR LA VITICULTURE ET LES FRUITIERS:

VEGEPUR STIM

- Le VEGEPUR STIM sur les vignes:
 - Plus 0,8 gramme de sucre sur un essai en vignes bio à Dallet (63) en 2013.
 - Régénération de vieilles vignes. Essais sur vieux cépages auvergnats de 70 et 80 ans.
 - Application seul ou en association avec traitement phytosanitaire avant floraison.

- Le VEGEPUR STIM sur les Arbres:
 - Développement important des feuilles.
 - Renforcement des arbres aux maladies cryptogamiques.
 - Application seul ou en association avec traitement phytosanitaire avant floraison.



VEGEPUR STIM

Pour toutes les cultures
sans limitation.
Des résultats étonnants
à partager.



Eco Choix

VEGÉPUR
Plant origin product



BONNES VENTES.

LABORATOIRES CEETAL 81-530 Gdynia, Wrocławska 82,
tel./fax (058) 664 64 44/45, e-mail: info@ceetal.pl

