

JBL StabiloPond Basis

Îngrijire de baza pentru iazurile de gradina

Crește duritatea apei, stabilizează nivelul pH-ului.
Recomandat pentru iazuri în care se înoată.

Informații generale:

Duritatea, adică mineralele dizolvate în apă, joacă un rol important în iazul de grădină. Apa de ploaie ce cade în iazul de grădină în urma precipitațiilor e lipsită de duritate. Din acest motiv, pe măsură ce trece timpul, apa iazului va avea un conținut din ce în ce mai scăzut de minerale. Prin urmare, pe de-o parte, necesarul de minerale nu mai este garantat iar, pe cealaltă parte, nivelul pH-ului (aciditatea) devine instabil, cu fluctuații mari într-o singură zi de la o valoare sub 6,0 (dimineața) până peste 10,00 (seara), în special când algele proliferază. Acest lucru afectează negativ toate viețile iazului. Pentru orice vietate, fie pești, fie amfibieni, fie nevertebrate nivelul optim de stabilitate al pH-ului este între 7,5 și 8,5. Acesta poate fi obținut doar prin duritatea suficientă a carbonatului de cel puțin 4° KH. Duritatea carbonatului (măsurată în ° KH) stabilizează nivelul pH-ului pentru apa iazului. Duritatea totală (măsurată în ° KH) este fie egală, fie mai mare decât duritatea carbonatului în cele mai multe ape naturale. Ea reprezintă modul de evaluare a performanțelor pentru rezervele de calciu și magneziu necesare atât plantelor (magneziu, ex. pentru clorofilă, vitală plantelor) cât și animalelor (ex. calciu pentru formarea oaselor). Așadar este important să-l stabilizăm în mod regulat și să furnizăm acești doi parametri în îngrijirea de bază.

Informații despre produs:

JBL StabiloPond basis reprezintă un amestec echilibrat de minerale ce apar și în mod natural în iazuri. Conținând calciu, magneziu și alte minerale vitale pentru peștii și plantele unui iaz, JBL StabiloPond basis crește duritatea carbonatului în apa iazului, stabilizând pH-ul la nivelul optim de 7, 5 și 8,5. În plus, absoarbe metalele grele și le face inofensive.

Mod de folosire:

Direct în iaz:

200 g la 1.000 l apă de iaz pentru prima folosire.

100 g la 1.000 l apă de iaz pentru fiecare doză repetată la intervale de 6 săptămâni sau după precipitații puternice.

Împrăștiți în mod egal pudra pe suprafața apei. Nu există riscuri la folosirea de doze mai mari, însă trebuie evitată folosirea dozelor prea mici.

Apa iazului se poate decolora ușor pentru câteva ore, ceea ce indică eficacitatea produsului.

Se recomandă îngrijirea de rutină a iazului dumneavoastră la interval de 6 săptămâni.

Prima doză - 15 martie

A doua doză - 1 mai

A treia doză - 15 iunie

A patra doză - 1 august

A cincia doză - 15 septembrie

A șasea doză - 30 octombrie

În funcție de vreme, poate fi necesară o nouă doză la sfârșitul lunii ianuarie (în caz de primăvară caldă, timpurie). În timpul lunilor de iarnă, în anii cu temperaturi moderate când viața din iaz este încetinită, nu este necesară folosirea produsului. În cazul iernilor blânde, când temperatura apei din iaz nu scade sub 10°, se recomandă doze adiționale în 15 decembrie și 30 ianuarie. În urma precipitațiilor puternice pot fi necesare doze suplimentare.

Nicio doză prea mare nu dăunează vieții iazului.

Următoarea formulă poate fi folosită pentru a calcula volumul iazului de grădină.

Lungime (m) x lățime (m) x adâncimea maximă (m) / 2.

ex. având lungimea 4 m, lățimea 3 m, adâncimea 80 cm rezultă

$4 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 0,8 \text{ m} / 2 = 4,8 \text{ m}^2 = 4.800 \text{ l}$

Pregătirea apei de ploaie în bazinul de apă:

200 g JBL StabiloPond basis la 1.000 l apă de ploaie.

Se adaugă la apa de ploaie cantitatea menționată și se amestecă bine. Se recomandă ca duritatea carbonatului să fie de 4° KH (se va verifica folosind JBL PondCheck pH/ KH). După 24 de ore, apa de ploaie poate fi folosită la iazul pentru iazul de grădină.

Notă:

Pudra este higroscopică. După folosire, se va sigila din nou cutia sau găleata și se va păstra la loc uscat.

Informații adiționale pentru îngrijirea apei iazului:

În afara de apa de ploaie, două alte procese reduc duritatea carbonatului în iazul de grădină:

Activitatea filtrului de bacterii scade duritatea carbonatului;

În timpul proliferării algelor (alge filamentoase plutitoare) nivelul KH este adus la 0 iar nivelul pH-ului apei din iaz crește foarte mult, în special în serile calde. În cazul acesta, pot fi necesare doze adiționale de JBL StabiloPond KH între doze regulate de JBL StabiloPond basis.

La folosirea algicizilor precum JBL AlgoPond forte, JBL AlgoPond direct, JBL CleroPond (coagulant cu efect fizic), se va verifica duritatea carbonatului prin folosirea PondCheck pH/ KH. Duritatea carbonatului trebuie să fie de cel puțin 4° KH iar nivelul de pH să nu depășească 8,5.

Dacă acestea nu corespund, tratați apa din iaz cu o doză dublă de JBL StabiloPond basis sau o doză normală de JBL StabiloPond KH, cu o seară înainte de a începe tratamentul împotriva algelor. Tratamentul împotriva algelor trebuie început în dimineața următoare. Algicizii nu se vor folosi sub nici o formă în cazul în care nivelul pH-ului este sub 8,5 dar se vor folosi întotdeauna dimineața.

Mărime pachete disponibile:

250 g pentru mini-iazuri, de până la 2.500 l

1 kg pentru iazuri mici, de până la 10.000 l

2,5 kg pentru iazuri medii, de până la 25.000 l

5 kg pentru iazuri mari de până la 50.000 l

10 Kg pentru iazuri în care se înoată, de până la 100.000 l

Atentionare:

Orice utilizare accidentală a acestui produs nu este în conformitate cu destinația sa, cum ar fi înghițirea sau contactul cu ochii a produsului.

În cazuri individuale poate duce la umflături sau reacții alergice.

În astfel de cazuri contactați întotdeauna un medic ca măsură de siguranță.

Produs de către: JBL GmbH & Co. KG

Importator: SC Kronstii Aquaristik SRL, Str.Narciselor, nr.15, Brasov.Tel: 0268-545685