

Iris.3

Nährstoffe für Schwimmteiche & Naturpools

für Schwimmteiche und Gartenteiche:

Anwendung:

Im Frühling den Schwimmteich reinigen.

Ab einer Wassertemperatur von 14°C kann gedüngt werden.

Iris.3 Nährstoffe in den Schwimmbereich leeren, die Salze lösen sich auf und verteilen sich.

Nicht auf Pflanzen streuen!

Dosierung für 100 m²:

Erste Dosis ca. 2kg

Dann im Abstand von ca. 4 Wochen je ein weiteres kg. Bis maximal Anfang August.

z.B.: 2kg im April, 1kg im Mai, 1kg im Juni

Wenn ein früher Saisonstart war, kann es sein, dass im Juli auch noch einmal gedüngt werden muss.

Wenn die Blattspitzen vor dem August beginnen, gelb zu werden (wie normal im Herbst), dann ist das meistens ein Zeichen für einen Nährstoffmangel.

Die Idee:

Der Schwimmteich funktioniert dann gut, wenn Unterwasserpflanzen gut wachsen. Um gut zu wachsen, ist eine ausreichende Nährstoffversorgung notwendig. Da es natürlich ist, dass manche Nährstoffe im Lauf der Zeit verbraucht werden, werden sie durch Iris.3 ergänzt. Wenn die Unterwasserpflanzen gut wachsen, entziehen sie dem Wasser so viele Phosphate, dass den Algen nur mehr ganz wenig übrigbleibt, und dadurch das Wasser klar ist.

für Naturpools:

Anwendung:

Im Frühling den Filter rückspülen und das Becken reinigen. Filter in Betrieb nehmen.

Ab einer Wassertemperatur von 14°C kann gedüngt werden.

Iris.3 Nährstoffe in den Schwimmbereich leeren, die Salze lösen sich auf und verteilen sich.

Nicht in den Filter streuen!

Dosierung für 30 – 35 m² Pool:

im Abstand von ca. 4 Wochen je ein kg. Bis maximal Anfang August.

z.B.: 1kg im April, 1kg im Mai, 1kg im Juni, 1kg im Juli

Die Idee:

Ein Naturpool funktioniert dann gut, wenn der Biofilm im Filter optimal mit Nährstoffen versorgt wird. Da beim Filterreinigen Biofilm entfernt wird, werden auch Nährstoffe entfernt. Damit wieder neuer Biofilm wachsen kann, werden sie mit Iris.3 ergänzt.

ACHTUNG!

Nicht in Teichen mit Fischbesatz anwenden!

Es darf auf keinen Fall gedüngt werden, wenn Nitrit im Wasser nachweisbar ist!

Vor der Anwendung des Düngers immer mit einem NO₂ Test (z.B.: aus dem Aquarium-Fachhandel) messen. Eine Trübe, die nicht durch Plankton, sondern durch andere Nährstoffe oder Salze hervorgerufen wird, kann mit dem Dünger nicht verbessert werden. Ist der Phosphoreintrag in den Schwimmteich oder Naturpool außergewöhnlich hoch, kann durch eine Düngung alleine die Trübung nicht behoben werden. Die Gesamthärte muss über 5°dH liegen. Der Phosphatwert soll beim Schwimmteich unter 30µg und beim Naturpool unter 10µg liegen. Wenn die Anlage gut gebaut, und das Füll- bzw. Nachfüllwasser in Ordnung sind, und sie trotzdem mit der Wasserqualität nicht zufrieden sind, beraten wir sie gerne.

Die Nährsalze sind stark hygroskopisch (Wasser anziehend). Es ist normal, dass der Dünger feucht wird und verklumpt. Die Wirksamkeit geht dadurch nicht verloren.

Dosierung Iris.3 Nährstoffergänzung

Schwimmteiche & Gartenteiche

	April	Mai	Juni	Juli
m ²	g	g	g	g
10	200	100	100	100
20	400	200	200	200
30	600	300	300	300
40	800	400	400	400
50	1000	500	500	500
60	1200	600	600	600
70	1400	700	700	700
80	1600	800	800	800
90	1800	900	900	900
100	2000	1000	1000	1000
110	2200	1100	1100	1100
120	2400	1200	1200	1200
140	2800	1400	1400	1400
160	3200	1600	1600	1600
180	3600	1800	1800	1800
200	4000	2000	2000	2000

Naturpools

	April	Mai	Juni	Juli
m ³	g	g	g	g
10	100	100	100	100
20	200	200	200	200
30	300	300	300	300
40	400	400	400	400
50	500	500	500	500
60	600	600	600	600
70	700	700	700	700
80	800	800	800	800
90	900	900	900	900
100	1000	1000	1000	1000
110	1100	1100	1100	1100
120	1200	1200	1200	1200
140	1400	1400	1400	1400
160	1600	1600	1600	1600
180	1800	1800	1800	1800
200	2000	2000	2000	2000



www.garten-toegel.at

Raiffeisenkasse Zistersdorf-Dürnkrut
IBAN: AT95 3298 5000 0910 4852

Swift/BIC: RLNWATWWZDF

Gerichtsstand Gänserndorf
UID: ATU51277309