

Düngung von Callunen

-Calluna vulgaris-

Welker Gartenbauartikel Inhaberin Karin Welker Auf dem Brande 3 27367 Hellwege Tel.: +49 (0) 4264 / 3928707 Fax: +49 (0) 4264 / 3928706 Mob.: +49 (0) 152 / 56457109 info@welker-gartenbauartikel.de

Nachstehend möchten wir ein erfolgreiches Düngekonzept aus dem Jahre 2011 mit Calluna vulgaris vorstellen.

Es handelt sich um ein Konzept für Betriebe mit weichem Gießwasser.

In mehreren Betrieben wurden Aufzeichnungen durchgeführt.

Der Maßstab der richtigen Düngung und Kulturverfahren war ausschließlich die Verkaufsqualität der Pflanzen.

Verkaufsqualität beinhaltet gesunde Pflanzenbestände, den unterschiedlichen Sorten entsprechend optimiertes Wachstum, stabile Pflanzen, keine Triebspitzenbildung.

Substratuntersuchungen erfolgten zur unterstützenden Beurteilung.

Bei den hier beschriebenen Düngern handelt es sich um:

- AnCa
- Calcimag
- Kristalon Red+Ca
- Kristalon Scarlet

Nachstehend sind die Dünger wie folgt farblich dargestellt.

AnCa							
	Calcimag						
	Kristalon Red+Ca						
	Kristalon Scarlet						

Die folgenden Nährstoffmengen wurden mit dem Gießwasser verabreicht. Die Aufzeichnungen beziehen sich auf den Zeitraum der Kalenderwochen 15 bis 36.

Die drei erstgenannten Dünger wurden zeitweise, entsprechend des Bedarfes zusammen in einem Stammlösungsbecken angesetzt. Kristalon Scarlet wurde in der Mehrzahl der Betriebe zum Schluss der Kultur aufgrund des weiten N/K-Verhältnisses verwendet. Einige Betriebe verzichteten auf Kristalon Scarlet und düngten ab KW 33 ausschließlich mit Kristalon Red+Ca.

Verwendete Dünger nach Kalenderwochen

Mischungen in einem Stammlösungsbecken

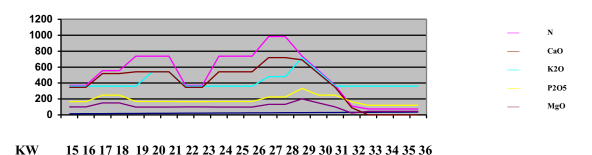
																		_				
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Apri	1		Mai			J	luni			Ju	li			Aug	ust			Sept	emb	er		



Düngung von Callunen

Graphische Darstellung Nährstoffangebot

Angaben in mg Nährstoffe je Liter Gießwasser und Kalenderwoche



Nährstoffe in mg je Liter Gießwasser und Kalenderwoche

KW				Düngevorgänge je KW	N	P2O5	K ₂ O	MgO	CaO			
Summe mg Nährstoffe je Liter Gießwasser und Kalenderwoche												
15				2	370	166	360	100	346			
16				2	370	166	360	100	346			
17				3	555	249	360	150	519			
18				3	555	249	360	150	519			
19				3	738	168	360	99	540			
20				3	738	168	540	99	540			
21				3	738	168	540	99	540			
22				2	370	166	360	100	346			
23				2	370	166	360	100	346			
24				3	738	168	360	99	540			
25				3	738	168	360	99	540			
26				3	738	168	360	99	540			
27				4	984	224	480	132	720			
28				4	984	224	480	132	720			
29				4	740	332	720	200	692			
30				3	555	249	540	150	519			
31				2	370	249	360	100	346			
32				2	110	165	360	24	90			
33				1	75	120	360	45	0			
34				1	75	120	360	45	0			
35				1	75	120	360	45	0			
36				1	75	120	360	45	0			

Sonstige Kulturmaßnahmen

Auf Pflanzenschutzmaßnahmen möchten wir hier nicht eingehen.

Alle Pflanzen sind jedoch mit **phos 60 EU** als Jungpflanzen gedüngt worden, je nach Kulturverfahren auch im Endtopf vor der Aufstellung auf Endabstand. Anwendungs-konzentration 1,25 Promille. Von **phos60 EU** ist bekannt, dass die phosphorige Säure die Widerstandskraft der Pflanzen gegen



Düngung von Callunen

Pathogene erhöht und die Produktion von Phytoalexinen in der Pflanze anregt. Es tritt eine Verbesserung der Blatt und Wurzelentwicklung und

eine Erhöhung der Kalzium- und Magnesiumaufnahme über die Wurzel ein.

Sortenspiegel

In den betreuten Betrieben sind praktisch alle Sorten vorhanden gewesen.

Rohwasser- und Torfqualitäten

Entsprechend der Vielzahl der betreuten Betriebe sind wir mit vielen unterschiedlichen Rohwässern und Torfen konfrontiert gewesen. Das hier beschriebene Düngungskonzept bezieht sich auf einen AusgangspH-Wert des Substrates zwischen 3,0 und 4,2. Die Karbonathärte der Rohwässer lag unter 10 °dH. Die Kalziumgehalte lagen zwischen 10 und 90 mg Ca/l.

Stutztermine

Der Stutztermin hat auf die gärtnerische gute Verkaufsqualität einen sehr großen Einfluss. In diesem Jahr zeigt sich sehr stark, dass auch die auf dem Markt befindlichen sog. Knospenblüher einer guten Verkaufsqualität bei Stutzterminen zwischen 25. Mai und 07. Juni entsprechen. Ein um eine Woche späterer Stutztermin verringert die mögliche Anzahl "herausgewachsener" Blütentriebe um ca. 15 %. In dieser Pauschalaussage muss die "Härte" des Stutzens berücksichtigt werden und kann nur individuell an den Pflanzen entschieden werden.

Stutztermin und Düngung müssen miteinander korrelieren. In der o.g. Graphik wird deutlich, wie das Nährstoffangebot zwischen Kalenderwoche 21 und 24 variiert wurde.

Aufnahmen vom 24.08.2011 Stutztermin 07. Juni 2011



Stutztermin 28. Juni 2011



Welker Gartenbauartikel

Düngung von Callunen

Stabilität und Gesundheit der Pflanzen

Wir gehen davon aus, dass aufgrund der in den Düngern verwendeten Rohstoffe einschließlich des Kalziums ein wesentlicher Beitrag zur Stabilität und Gesundheit der Pflanzen geleistet wird. Die terminlich unproblematische Steuerung des Nährstoffangebotes, immer an den Bedarf der Pflanzen angepasst, ist eine Vorraussetzung zur Kultur guter Pflanzenqualitäten.

Vermeidung von Triebspitzen

Die Wirkung von Hemmstoffen ist relativ gering bzw. unzureichend. Auch müssen Zulassungsbeschränkungen beachtet werden.

Die Vermeidung von Triebspitzen ist in erster Linie über die rechtzeitige Absenkung des Nährstoffangebotes und einer entsprechenden Bewässerung möglich. Unterstützend wirkt eine Veränderung des N/K-Verhältnisses gegen Ende der Kultur.

Informationen zu den verwendeten Düngern

- AnCa
- Calcimag
- Kristalon Red+Ca
- Kristalon Scarlet

finden Sie auf unserer Internetseite:

www.welker-gartenbauartikel.de