



Zeichenerklärung auf www.Trachtpflanzen24 www. Insektenaatgut.de



Vollsonne



Halbschatten



VS-HS

Diese Symbole gehen auf die bevorzugten Lichtverhältnisse der Pflanzen ein. Die Pflanze bevorzugt einen vollsonnigen oder einen halbschattigen oder auch beide Standorte, dort gedeihen sie am besten.



VI - VIII



VII - IX

Die Blüte- oder bei Kräutern die Erntezeiten der Pflanzen werden hier in römischen Zahlen angegeben, das V steht hier für den Monat 5-Mai, ein X für den 10. Monat eines Jahres. Ist dann vor dem V oder X ein I, also IV bezeichnet das den Monat 4=April oder bei einem IX den Monat 9. Genauso verhält es sich mit dem I nach dem V oder X, dann rechnet mal einen Monat dazu, also der VI = Monat Juni oder XI = Monat November.



50 cm



> 100 cm



100 cm >>>

Pflanzen haben hier eine Wuchshöhe von 1cm bis zu 50cm.

Pflanzen haben hier eine Wuchshöhe von 50cm von bis zu 100cm.

Pflanzen haben hier eine Wuchshöhe von 101cm bis zu ca. 300cm. Genauere Angaben findet man auch in der jeweiligen Pflanzenbeschreibung



Einjährig



Mehrjährig

Pflanzen sind in diesem Fall nur einjährig und nicht frosthart.

Mehrjährige Pflanzen, meistens frosthart und man hat viele Jahre Freude an diesen.



Insektenwert

Bezeichnet den Bienen- und Insektenwert für deren Ernährung und Wichtigkeit für die Umwelt. Genauere Angaben zur Nektar und Pollenintensität findet man in der Pflanzenbeschreibung. Diese Bewertung soll aber nicht dazu dienen die Pflanzen mit einem geringen Pollen- und Nektarwert zu deklassieren, es gibt Pflanzen und Stauden die speziell zum Überleben bestimmter Insekten notwendig sind, als Beispiel siehe auch die [Ökologie](#) des [Teufelsabbiss](#).



Es ist wichtig ein gewisses Gleichgewicht von Pflanzen auf seiner Anbaufläche zu bekommen, je größer die Vielfalt verschiedener Pflanzen, desto Größer die Anzahl verschiedenster Insekten.



Die beste Zeit in der man die Pflanzen nach der Vorzucht ins Freiland setzen kann oder die Direktsaat im Freiland durchführen kann. Auch hier werden die Monate in römischen Zahlen angegeben, das V steht hier für den Monat 5-Mai, ein X für den 10. Monat eines Jahres. Ist dann vor dem V oder X ein I, also IV bezeichnet das den Monat 4=April oder bei einem IX den Monat 9. Genauso verhält es sich mit dem I nach dem V oder X, dann rechnet man einen Monat dazu, also der VI = Monat Juni oder XI = Monat November.



Pflanze ist als Kübel- Balkonpflanze geeignet.



Die Pflanzen benötigen viel Wasser an ihrem Standort, dürfen also nicht austrocknen.



Die Pflanzen lieben es normalfeucht, vertragen auch schon mal kurze nasse aber auch trockenere Phasen. Staunässe ist in jedem Fall zu vermeiden.



Die Pflanzen lieben es eher trocken, vertragen aber auch schon mal kurze feuchtere Phasen. Staunässe ist in jedem Fall zu vermeiden.



Die Vorzucht ist im Gewächshaus möglich und empfehlenswert.



Direktsaat an Ort und Stelle bevorzugt. Es schließt eine Vorzucht im Gewächshaus aber nicht zwingend aus.



Die Pflanze ist absolut winterhart, benötigt keinen besonderen Winterschutz.



Hier ist ein Winterschutz Empfehlenswert, dies kann durch abdecken mit Tannenreisig, aufgestülpten Blumentöpfen oder Jutesäcken erfolgen.



Überwinterung in Kübeln in frostfreien Räumen/Kellern, oder man gräbt den Wurzelstock aus und überwintert diesen dann in frostsicheren Räumen in Netzen oder luftdurchlässigen Stiegen, keine PVC Taschen verwenden, es muss Luft an die Knollen. Im zeitigen Frühjahr dann in gut feuchter Erde wieder einpflanzen und man erhält mit entsprechender organische Düngung jedes Jahr blütenreiche Pflanzen.

Ein Wurzelschutz wird empfohlen.



Kühlkeimer: benötigen als Anreiz zum Keimen kühle Temperaturen. Man kann sie zu Beginn des Frühlings, oder auch schon im Herbst an Ort und Stelle aussäen. Ideal sind hier Temperaturen von 5° - 7° über einen Zeitraum von 4 Wochen. Auch Frost macht dem Saatgut nichts aus. Steigen die Temperaturen danach auf über 10-15 C°, setzt die eigentliche Keimung ein.

Als sichere und gute Methode zur Kühlphase in der Natur bietet der Kühlschrank. Dazu den Samen mit feuchtem Sand vermischen, in einen Plastetüte oder Druckverschlussbeutel packen und für 4 Wochen in den entsprechend temperierten Kühlschrank legen, im Anschluss dann bei wärmeren Temperaturen aussäen.



Lichtkeimer: Die Samen nur auf das Aussaatssubstrat auflegen, nicht unterarbeiten, es braucht zum Keimen Licht. Das Saatgut nur andrücken damit eine gute Bodenhaftung des Saatgutes erreicht wird. Dann nur mit Sprühnebeln feucht halten, nicht Gießen da das Saatgut sonst verschwämmt. Man kann das Vorzuchtgefäß auch mit einem Flies abdecken und dieses dann befeuchten



Normalkeimer: Die Keimung erfolgt hier gewöhnlich rasch, wenn die Temperaturen um die 15 bis 20 Grad liegen. Vorzucht im Gewächshaus oder auf der Fensterbank ist hier ab März/April möglich. Saatgut meistens Samendick in die Anzuchterde einarbeiten, feucht halten jedoch keine Staunässe verursachen. Am besten das Saatgut auf das Substrat aufbringen und im Anschluss samendick übersieben.



Saatgut sollte ca. 24h in lauwarmes Wasser eingelegt werden, eventuell hartschaliges Saatgut vorab zwischen feinem Schmirgelleinen/Sandpapier anrauen. Dies erhöht die Keimrate beträchtlich.



Sehr hartschaliges Saatgut, Keimung dauert bisweilen etwas länger, Beschleunigen kann man dies indem man das Saatgut mechanisch bearbeitet, am besten zwischen feinem Schmirgelpapier hin und her reibt/rollen und somit versucht die Oberfläche des Saatgutes anzukratzen.



Bevor jemand anfragt was das Blatt zu bedeuten hat :) ... ist ein reiner Platzhalter ohne Bedeutung.

Helfen Sie mit, durch den Anbau verschiedenster Wild- und Futterpflanzen die Insektenwelt zu erhalten. Verzichten Sie auf die in vielen Märkten mit einer großzügigen Bienen oder Schmetterlingen gekennzeichneten Pflanzen, welche in vielen Fällen weder Nektar noch Pollen produzieren und als Nutzpflanzen für Insekten angepriesen werden. Informieren Sie sich vor dem Kauf im Internet über den Nutzen solcher Pflanzen.

Wir bedanken uns für Ihren Einsatz, die Natur wird es Ihnen hoffentlich mit zahlreichen Insektenleben in den Blüten Danken.

Ihr Team von Insectensaatgut.de & Trachtpflanzen24.de