

## **CUXIN DCM für Vielfalt im Gemüsegarten: Alte Sorten neu entdecken und Exoten erfolgreich anbauen**



Der eigene Gemüsegarten erfreut sich wachsender Beliebtheit und immer mehr Hobbygärtner:innen setzen darin auf Vielfalt: Neben bewährten Klassikern erleben vergessene Gemüsesorten eine Renaissance, während durch den Klimawandel exotische Pflanzen zunehmend heimische Beete bereichern.

„Unabhängig davon, ob traditionelle oder neue Kulturen angebaut werden – eine gezielte Pflege ist der Schlüssel zu einer erfolgreichen Ernte“, erklärt CUXIN DCM Gartenexperte Andreas Heumann.

### **Alte Sorten neu entdecken**

Traditionelle Gemüsesorten wie Tomaten, Kartoffeln, Wurzelgemüse, Erbsen und Bohnen zählen zu den Klassikern in heimischen Gärten. Bei modernen Züchtungen liegt der Fokus häufig auf Eigenschaften wie Lagerfähigkeit, Ertrag und Optik, während der Geschmack oft in den Hintergrund rückt. Alte Gemüsesorten begeistern mit ihrem intensiven Aroma und tragen zur Erhaltung der Artenvielfalt bei, sind aber häufig anfälliger für Krankheiten als neuere Züchtungen, weshalb die spezifischen Ansprüche an Standort und Pflege der einzelnen Sorten zu beachten sind.

#### Tomaten

Zu historischen Tomatensorten, die Geschmack und Abwechslung in den Garten bringen, zählen unter anderem *König Humbert*, *Besser*, *Kremser Perle*, *Gelbe Dattelweintomate* und *Sankt Ignazius*.

Als Starkzehrer benötigen Tomaten eine gezielte Pflege, um kräftig zu wachsen und viele Früchte zu tragen. Der DCM Spezialdünger für Tomaten ist ein 100 Prozent organischer Langzeitdünger, der speziell auf die Bedürfnisse von Tomaten und anderen Fruchtgemüsen abgestimmt sowie für die Anwendung im biologischen Landbau zugelassen ist. Durch seinen hohen Kaliumgehalt fördert er die Bildung fester und schmackhafter Früchte. Denn Kalium ist wichtig für die Bildung geschmacksgebender Stoffe in der Tomate.



### Kartoffeln

Alte Kartoffelsorten wie *Blauer Schwede*, *Bamberger Hörnchen* und *Schwarzblaue Frankenwälder Kartoffel* zeichnen sich durch ihren einzigartigen Geschmack aus, sind jedoch oft anfälliger für typische Kartoffelkrankheiten als moderne Sorten, die speziell auf Resistenzen gezüchtet wurden. Daher sind vorbeugende Maßnahmen notwendig. Eine ausreichende Anbaupause zwischen den Kulturen hilft, Bodenmüdigkeit und Krankheitsdruck zu reduzieren.

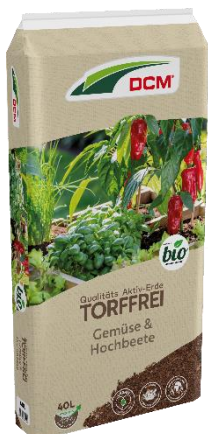
Zudem bevorzugen Kartoffeln gut erwärmbare, eher sandige Böden sowie eine kontinuierliche Wasser- und Nahrungszufuhr.



Der DCM Spezialdünger für Kartoffeln in Bio-Qualität eignet sich ideal für traditionelle sowie moderne Kartoffelsorten. Als organischer Langzeitdünger ist er besonders kaliumreich, wodurch er die Zellstruktur stärkt und zur Festigkeit der Knollen beiträgt. Zudem gewährleistet er eine gleichmäßige Nährstoffversorgung, fördert ein gesundes Wachstum und unterstützt die Entwicklung aromatischer Kartoffeln.

### Wurzelgemüsesorten

Zu den traditionellen Wurzelgemüsesorten, die in den vergangenen Jahren an Beliebtheit gewonnen haben, gehören *Topinambur*, *Steckrübe*, *Teltower Rübchen* und *Bamberger Rettich*.



Tipp: Rettich gedeiht auch im Topf – wichtig sind ein mindestens 30 cm tiefes Gefäß und eine lockere, fruchtbare Erde, da diese den Geschmack beeinflusst. Besonders gut geeignet ist hierfür die torfreduzierte DCM AKTIV-ERDE Gemüse & Hochbeete, die eine ideale Grundlage für eine üppige, schmackhafte Ernte bietet. Durch die enthaltenen wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilze wird das Wurzelwachstum gefördert, während Grünkompost für eine stabile Bodenstruktur und festen Stand sorgt. Der enthaltene organische Dünger unterstützt das Pflanzenwachstum und die Bodenfruchtbarkeit für bis zu 150 Tage.

### Erbsen- und Bohnensorten

Zu den wertvollen historischen Erbsen- und Bohnensorten zählen *Ahrtaler Köksje*, *Paas Lintorfer Frühe*, *Blauwschokker* und die *Spargelerbse*.

Eine ausgewogene Nährstoffversorgung sorgt dafür, dass die Pflanzen kräftig gedeihen und einen hohen Ernteertrag abwerfen. Der DCM Spezialdünger für Obst & Gemüse bietet als hochwertiger, organisch-mineralischer und veganer Langzeitdünger die ideale Grundlage für Gemüsepflanzen. Sein hoher Kaliumgehalt stärkt die Pflanzen, sorgt für mehr Festigkeit und Widerstandskraft und fördert die Entwicklung von aromatischem Gemüse.



### **Exoten im eigenen Garten**

Gemüsesorten wie *Okra*, *Auberginen*, *Kürbisse* und *Ingwer* finden in deutschen Gärten zunehmend bessere Wachstumsbedingungen. Diese Entwicklung eröffnet Hobbygärtner:innen neue Möglichkeiten. Allerdings ist die richtige Pflege entscheidend, damit Exoten richtig wachsen können.

„Exotische Gemüsesorten benötigen viel Wärme und gedeihen am besten bei Temperaturen über 20° C an einem sonnigen Standort. Deshalb sollten sie erst nach den Eisheiligen Mitte Mai ins Freiland gesetzt werden, um Frost zu vermeiden“, erklärt Andreas Heumann.

Der Boden sollte humos, locker und gut durchlässig sein, damit die Wurzeln ausreichend mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt werden. Da es sich meist um Starkzehrer handelt, sorgt eine regelmäßige Düngung mit Stickstoff, Phosphor und Kalium für kräftiges Wachstum und eine reiche Ernte. Eine gleichmäßige Bewässerung ohne Staunässe ist ebenfalls entscheidend.



Der 100 Prozent organische DCM Orgasan Universaldünger unterstützt das Pflanzenwachstum bis zu 100 Tage lang und stärkt durch seinen hohen Kaliumgehalt die Widerstandskraft des Gemüses gegenüber widrigen Umwelteinflüssen. Zudem fördert er das wertvolle Bodenleben. Dies verbessert die Bodenstruktur und sorgt für eine gleichmäßige Belüftung – ideale Bedingungen für gesundes Gemüsewachstum.

**Preise:**

DCM Spezialdünger für Tomaten: ab 750 g, 6,99 €

DCM Spezialdünger Kartoffeln: ab 1,5 kg, 11,49 €

DCM Aktiv-Erde Gemüse & Hochbeet: 40 L, 12,99 €

DCM Spezialdünger für Obst & Gemüse: ab 1,5 kg, 11,49 €

DCM Orgasan Universaldünger: ab 200 g, 4,59 €

**Über das Unternehmen**

Die Deutsche CUXIN Marketing GmbH steht für nachhaltiges ökologisches Gärtnern und bietet Düngemittel und Spezialerden für Hobby- und Profianwender an. Das Unternehmen ist seit 1995 Teil der DCM - De Ceuster Meststoffen N.V. – einem führenden Hersteller organischer Düngemittel in Europa mit Hauptsitz in Belgien und seit 2021 ein CO<sub>2</sub>-neutrales Unternehmen. Weitere Informationen gibt es unter [www.cuxin-dcm.de](http://www.cuxin-dcm.de).