



Physico[®]
green

PRODUZIERT

**BIOSTIMULIERENDES WASSER
ZUR BEWÄSSERUNG**

WISSENSCHAFTLICH GETESTET



AGRAR - UND LEBENSMITTELEFFIZIENZ UND ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

OHNE CHEMISCHE ZUSATZSTOFFE - OHNE WARTUNG - SELBSTSTERILISIEREND

DIE AUFBEREITUNG FÜR BEWÄSSERUNGSWASSER UND TRINKWASSER

Physico® Green ist ein elektromagnetischer Wasserinduktor.

Die Vorrichtung wird in der Hauptzufuhrwasserleitung der Bewässerungsanlage der Pumpe nachgeschaltet installiert und fördert die natürlichen Eigenschaften des Wassers, die die Keimentwicklung und das Wachstum der Pflanzen stimulieren.

Das Bewässerungswasser, das mit **Physico® Green vor-aufbereitet wurde, ermöglicht den bewässerten Pflanzen eine bessere Aufnahme der bioverfügbaren Nährstoffe des Bodens und verbessert somit ihren gesunden Zustand und ihr Wachstum.**

Die allgemeinen Vorteile dieser Aufbereitung für Bewässerungswasser sind die geringere Verwendung von Düngemitteln und Chemikalien sowie die Verbesserung des Pflanzenzustands der Anbauten und der Erträge insgesamt.

Bei der Anwendung in Tränkwasser in Massenzuchten und Freilandhaltung ermöglicht **Physico® Green** die Verbesserung des Gesundheitszustands der Tiere und verbessert ihre produktive Leistung.

Die Anwendung für Tränkwasser oder Bewässerungswasser **reduziert drastisch den eventuell vorhandenen Keimgehalt und bekämpft somit unerwünschte Bakterienkolonien wie Salmonellen und Legionellen.**

Aufgrund der breiten Anwendungsbereiche, von den Anbauten auf freiem Feld, im Treibhaus oder in Zuchtbetrieben, ermöglicht **Physico® Green** beachtliche Vorteile sowohl für die Umwelt als auch für die Produktion und die Gesundheit.

Physico® Green funktioniert ohne Wartung und ohne chemische Zusatzstoffe.



OHNE CHEMISCHE ZUSATZSTOFFE - OHNE WARTUNG - SELBSTSTERILISIEREND



Physico[®] green



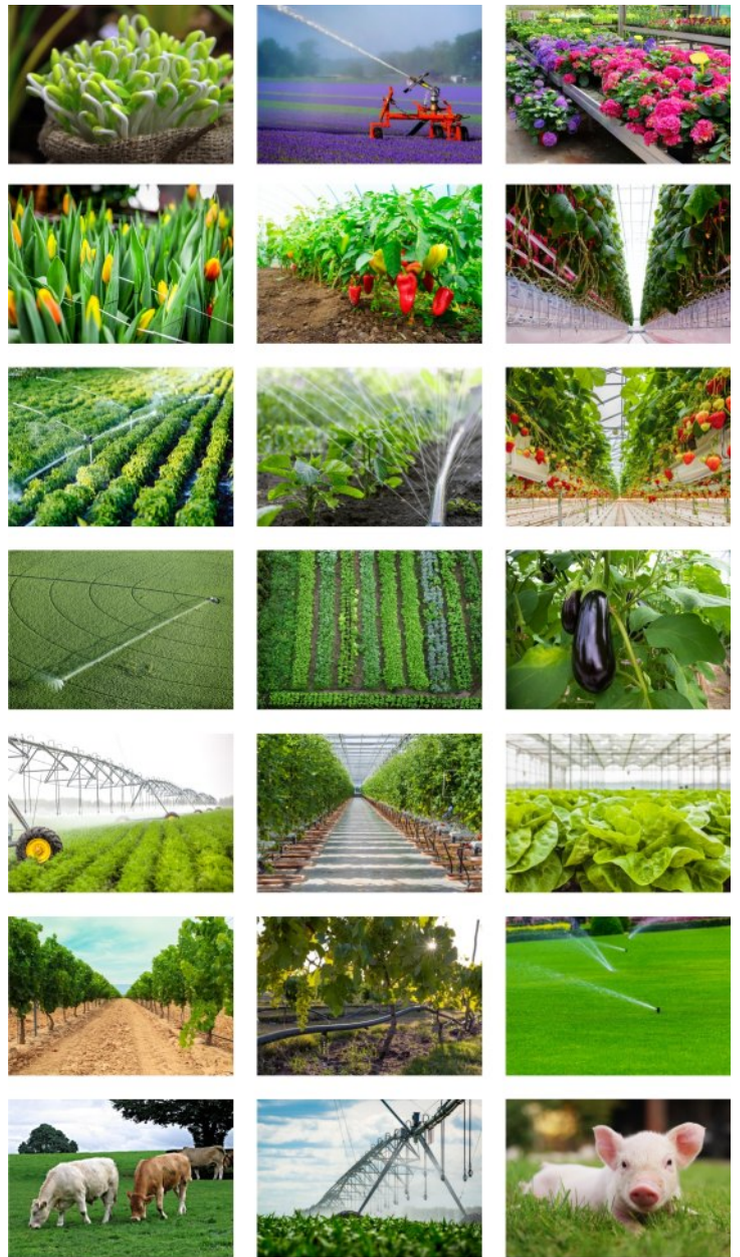
**DIE AUFBEREITUNG
MIT PHYSIKALISCHER INDUKTION
FÜR BEWÄSSERUNGSWASSER**

**ANWENDBAR IN ALLEN VERWENDUNGSBEREICHEN
MIT BEWÄSSERUNG
AUF FREIEM FELDE ODER GESTEUERT**

LANDWIRTSCHAFT
BIOLANDWIRTSCHAFT
GEMÜSEANBAU
WEINANBAU
HYDROKULTUR
AQUAPONIK
ANBAU VON GEWÜRZPFLANZEN
ANBAU VON HEILPFLANZEN
ANBAUTEN IM TREIBHAUS
BLUMENZUCHT
OBSTANBAU
WIESEN
GÄRTEN
TIERZUCHT
WOHNBEREICH
ANLAGEN
ENERGIEEFFIZIENZ

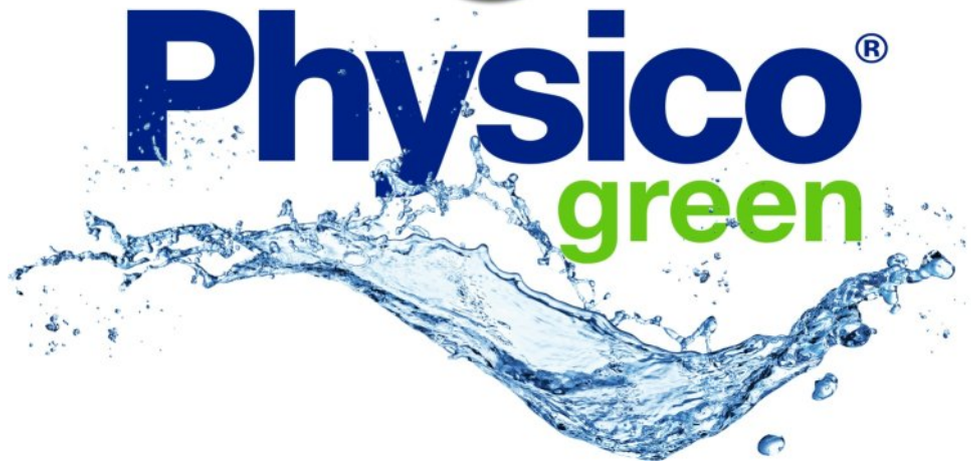
**HOHE KEIMUNGSRATE
HOHE PFLANZENWACHSTUMSRATE**

Getestet mit der Methode UNI 10780: APP. L und K



MADE IN ITALY - PATENTED PENDING

OHNE CHEMISCHE ZUSATZSTOFFE - OHNE WARTUNG - SELBSTSTERILISIEREND



PALETTE AN VORRICHTUNGEN

MODELL	ANSCHLUSS			MAXIMALER DURCHSATZ l/min	VERBRAUCH
	Ø ZOLL	DN mm.	Ø Außen mm.		
PH 150	3/4"	20	26,9	15	13 W
PH 180	3/4"	20	26,9	35	15 W
PH 200	3/4"	20	26,9	50	18 W
PH 230	1"	25	33,7	70	20 W
PH 260	1¼"	32	42,4	100	25 W
PH 280	1½"	40	48,3	160	27 W
PH 300	2"	50	60,3	300	45 W
PH 350/2	2½"	65	76,1	500	58 W
PH 350/3	3"	80	88,9	650	60 W
PH 500/4	4"	100	114,3	1100	67 W
PH 700/5	5"	125	139,7	2400	95 W

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an den eigenen Modellen vorzunehmen, die er für die Weiterentwicklung des Produkts für nötig hält.

Konform mit der EU-WASSERRAHMENRICHTLINIE 2000/60/EG



Analysen, Forschungen und Zertifizierungen durch:
Universität von Padua
Universität von Mailand
IMQ (Italienisches Institut für Qualitätszeichen)
CSA (Institut für angewandte Forschung)
CERSAA Landwirtschaftliches Versuchszentrum und Beratungsstelle

Entwickelt und produziert von TECNOACQUE s.n.c.

Via Vò di Placca, 18 - 35020 Due Carrare (PD) ITALIEN
Tel. +39.049.91.25.688

www.physico.eu - info@physico.eu

OHNE CHEMISCHE ZUSATZSTOFFE - OHNE WARTUNG - SELBSTSTERILISIEREND