

Kategorie:	Stärkungsmittel	Stärkungsmittel
Name/Typ/Attribut:	Kendal®	Kendal®
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Pflanzenstärkungsmittel (BVL-Nr.: LS 005368-00-00)	Plant strengtheners for resistance induction
Bersreibung:	Kendal® optimiert natürliche pflanzenphysiologische Abwehrmechanismen durch gezielt selektierte organische Komponenten. Es steigert die Widerstandskraft gegen verschiedene schädliche pilzliche und bakterielle Organismen. Das Produkt ist ein für alle Pflanzen geeignetes natürliches Pflanzenstärkungsmittel. Die Aktivierung des pflanzeigenen Abwehrsystems führt zur Vorbeugung und Reduktion mikrobieller Infektionssymptome.	Kendal® optimizes the plants natural physiological defence mechanisms through targeted organic components. It increasing the plants resistance against different fungal and bacterial harmful organisms. The product is a natural plant-strengtheners to be used for all kind of plants. The activation of the endogenous plant self-defence system leads to a better protection and reduction of microbial symptoms of infections.Kendal® plays an important role in keeping healthier plants and prevention of diseases losses enhancing yield targets; improves overall colour and quality of crop foliage; increases crispness and yield of leafy vegetables.
Inhaltsstoffe:	Kalium 15,5% (K ₂ O) Pflanzenextrakte 8,0% ()	Potassium 15,5% (K ₂ O) Organic carbon biological source 8,0% () Plant extracts, oligosaccharides, glutathione
Spurenelemente:		
pH-Wert:		
Ausbringung:	KENDAL kann zusammen mit den meisten Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern appliziert werden.Wein, Obst: 2 -3 x vor der Blüte, 2 x nach der Blütealle anderen Kulturen:Kendal kann sehr flexibel, angepasst an die jeweilige Situation und Kultur, appliziert werden.	KENDAL can be used very flexible, adapted at the individual situation and crops. Best results is to start before or at an early stadium of pathogen infection. Repeat treatments all 5-10 days. KENDAL can be mixed with the most common pesticides and foliar fertilizers. The combination with cupric preparations is possible on olive trees, vines, tomatoes, potatoes and artichokes. Before application of KENDAL mixes with cupric formulas to other crops, selectivity tests has to be performed. Since the product has an acid reaction, it is not advisable to associate it with preparations having highly alkaline reactions.
Aufwandmengen:	a) Blattapplikation: Gemüse, Blattgemüse: 2,5 - 3,0 l/ha Obst, Wein: 2,5 - 3,0 l/ha Zierpflanzen: 1,0 - 1,5 l/ha Sportrasen: 6,0 - 10 l/ha b) Bewässerungsapplikation: bei Applikation über die Beregnung: . alle Pflanzen: 8,0 - 11 l/ha bei Applikation als Einzelgabe z.B. Tropfbewässerung: . Gemüse und Zierpflanzen: 0,3 - 0,4l/hl Wasser (100-200 ml Gießwasser/Pflanze)	sport turf: 6,0 - 10 l/ha vegetable: 1,5 - 2,0 l/ha leaf vegetable: 1,0 - 1,5 l/ ha fruit, grapes: 2,5 - 3,0 l/ha ornamentals: 1,0 - 1,5 l/ha

Einsatzbereiche:	Obst: 2,5 - 3,0 l/hl Wasser (10l Gießwasser/Pflanze)	
	Wein	vine
	Obst	vegetable
	Gemüse, Blattgemüse	leaf vegetable
	Zierpflanzen	fruit, grapes
	Sportrasen	ornamentals
		sport turf
Angebote		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[liquid] Flüssig (Vor Gebrauch gut schütteln!)	[liquid] Liquid (shake well or agitate before use)
Gebindegröße:	4 x 5 l Kanister	Available in 4 x 5 l containers