### **LEAVLY+**

Biostimolante delle piante a base di estratti di lievito Saccharomyces cerevisiae e borlanda agroalimentare.

CATEGORIA DI PRODOTTO: Fertilizzante

**TIPOLOGIA:** Biostimolante **CONTENUTO DICHIARATO:** 

Azoto totale (N): 3,77 % p/p Azoto organico (Norg): 2,96 % p/p Potassio solubile ( $K_2O$ ) 3,91 % p/p Carbonio totale, organico 19,4 %

Formulazione Sospensione Concentrata (SC)

I costituenti del Leavly+ sono inclusi negli allegati del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica, prima del suo impiego consultare il proprio Organismo di Controllo.

TIPO DI PRODOTTO: LEAVLY+ è un prodotto biostimolante liquido a base di estratti di lievito Saccharomyces cerevisiae e borlanda agroalimentare.

#### **DESCRIZIONE:**

LEAVLY+ è un prodotto naturale che fornisce azoto organico, potassio solubile e carbonio organico. LEAVLY+ stimola il metabolismo della pianta e promuove il suo sviluppo fisiologico. Vantaggi per la pianta:

- Stimola lo sviluppo delle radici
- Promuove la produzione di biomassa fogliare
- Aumenta il numero di fiori e il rapporto di allegagione
- Migliora la dimensione e la consistenza del frutto
- Aumenta la resa commerciale

### PRECAUZIONI D'USO

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici! Non inalare il prodotto spruzzato/nebulizzato. Non riutilizzare il contenitore.

### INDICAZIONI E CONSIGLI D'USO:

LEAVLY+ è adatto per l'uso in agricoltura, orticoltura e giardinaggio per hobby. Il prodotto LEAVLY+ viene applicato tramite irrigazione a goccia o applicazione fogliare con le dosi e i tempi indicati nella tabella sottostante.

### Preparazione della miscela spray:

- 1. Riempire il serbatoio dello spruzzatore con 2/3 della quantità di acqua necessaria per l'applicazione
- 2. Avviare l'agitatore e aggiungere la quantità raccomandata di LEAVLY+ nel contenitore
- 3. Completare il riempimento del serbatoio con l'acqua mancante
- 4. Mantenere l'agitatore in funzione fino alla fine dell'applicazione.

Assicurarsi di indossare guanti adatti quando si maneggia e si prepara la miscela spray.

Prodotto compreso nella legislazione austriaca relativa ai fertilizzati (DMG 1994, BGBI. Nr. 513/1994) e viene commercializzato in Italia, con Numero di autorizzazione 0072, previa dichiarazione sul reciproco riconoscimento ai fini dell'art. 4 del Reg. (UE) 2019/515 AGRAUXINE 137 Rue Gabriel Péri 59700 Marcq-En-Baroeul Francia è regolarmente iscritta al "Registro dei fabbricanti di fertilizzanti", istituito in Italia dal DIgs 75/2010, col numero 2624/20.

## DOSI E CONSIGLI D'USO:

Il prodotto è adatto per l'uso in agricoltura, orticoltura e giardinaggio per hobby. Il prodotto LEAVLY+ viene applicato tramite irrigazione a goccia o applicazione fogliare.

Colture/piante		Campo o serra	Dose (L/ha)	Numero di applicazioni	Volume di applicazione	Quando applicare	Fasi di crescita per l'applicazione	Tipo di applicazione
Solanacee	Pomodori  Melanzane  Peperoni	Campo/serra	2-8	2-8	300-1500	Tutto l'anno	Dal trapianto a quando il 10% dei frutti ha raggiunto la colorazione tipica della specie/varietà (BBCH 81)	
Cucurbitacee	Zucca	Campo/serra	2-8	2-8	300-1500	Tutto l'anno	Dal trapianto a quando il 10% dei frutti ha raggiunto la colorazione tipica della specie/varietà (BBCH 81)	Irrigazione a goccia o applicazione fogliare
	Melone Zucchini							
	Anguria Cetriolo							
Orticole a foglia	Insalata	Campo/serra	2-6	2-5	300-1500	Per tutto l'anno	Dopo il trapianto fino al raccolto, ogni 15 giorni	
	Spinaci							
Piccoli frutti	Fragole	Campo/serra	2-6	2-6	300-1500	Per tutto l'anno (campo e serra)	Dal trapianto all'inizio della maturazione dei frutti;	
	Bacche	Campo	2-6	2-0		Primavera/estate	maggioranza dei frutti di colore "bianco" (BBCH 81)	_
Ornamentali	Fiori	Campo/serra	2-6	2-6	300-1500	Tutto l'anno	Nella stagione della crescita e quando appaiono i primi germogli	

	1					T	Amendone delle con control	
Uve	Uve da vino	Campo	2-6	2-4	300-1500	Estate	Apertura della prima foglia (BBCH 11) fino all'inizio della maturazione, le bacche cominciano a diventare pallide	
	Uve da tavola						(o iniziare a cambiare colore) (BBCH 81)	
Ulivo	Olive	Campo	2-6	2-4	300-1500	Estate	Prime foglie dispiegate (BBCH 11) fino all'inizio della maturazione dei frutti: i frutti diventano più chiari (BBCH 81)	
	Limoni						Prime foglie visibili (BBCH 11)	
Agrumi	Aranci Mandarini	Campo	2-6	2-4	300-1500	Estate	fino all'inizio della fruttificazione (BBCH 81)	
	Ciliegia						Prime foglie dispiegate (BBCH	
Drupas -	Pesca	Campo	2-6	2-4	300-1500	Estate	11) fino all'inizio della maturazione dei frutti: i frutti	
Drupacee	Nettarina							
	Prugna		ļ	<u> </u>			diventano più chiari (BBCH 81)	
Pomacee	Mela Pera		2-6	2-4	300-1500	Estate	Prime foglie dispiegate (BBCH 11) fino all'inizio della maturazione dei frutti: schiarimento specifico della varietà del colore di base (BBCH 81)	
	Nocciola						(BBCH 81)	
	N						Sviluppo delle foglie (BBCH 11)	
Frutta a guscio	Noce Mandorla		2-6	2-4	300-1500	Estate	fino all'inizio della colorazione dei frutti (BBCH 81)	
						Primavera / estate /	Done il traniante fine al	
	Cipolla		2-6	2-6		autunno	Dopo il trapianto fino al raccolto, ogni 15 giorni	
	Avocado		2-6	2-4		Primavera /estate	Sviluppo delle foglie (BBCH 11) fino all'inizio della colorazione dei frutti (BBCH 81)	
	Erba medica		2-6	2-4		Tutto l'anno	Prima e dopo il taglio	
	Patate		2-6	2-8		Primavera /estate	Da BBCH 20 a BBCH 49	
Altro	Erba, campi sportivi (Football americano, calcio, rugby, tennis, hockey, polo), campi da golf		2-6	2-4	300-1500	Tutto l'anno	10 giorni dopo il taglio	Irrigazione a goccia o applicazione fogliare
	Barbabietola da		2-6	2-4		Primavera /estate	Da BBCH 30 a BBCH 49	
Cereali	zucchero Frumento Orzo		2-4	1	50-500	Autunno / primavera	Da BBCH 11 a BBCH 40	
	Riso					, μ		
	Fagioli Piselli						1a foglia ben visibile, delle dimensioni di un pisello (BBCH 11) alla fine della coltura: oltre il 90% delle piante in file	
Leguminose	1 130111						adiacenti si toccano (BBCH 39)	
	Lenticchie		2-4	1	50-500	Autunno / primavera	Dai cotiledoni completamente sviluppati (BBCH 10) fino a quando le parti vegetative raccoglibili della pianta hanno raggiunto la dimensione finale	
	Semi di soia						(germogli di soia per l'alimentazione) (BBCH 49)	
Altri cereali	Mais		2-4	1	50-500	Autunno / primavera	Da V1 a V8	
	Colza					Autunno / primavera	Cotiledoni completamente sviluppati (BBCH 10) fino a 9 o	
Semi oleosi	Girasole		2-4	1	50-500	Autunno / primavera	più internodi più visibilmente allungati (BBCH 39)	

### Raccomandazioni per lo stoccaggio:

Conservare nella confezione originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dal gelo dall'umidità e dalla luce diretta del sole.

Numero di lotto: XXX

Data di produzione: XX/XX/XXXX

Peso netto: XXX

# Attenzione:

La composizione, la formulazione e il contenuto dei nutrienti sono garantiti da AGRAUXINE. Le raccomandazioni e le informazioni sono il risultato di studi e prove rigorose. Tuttavia, molti fattori al di fuori del nostro controllo possono intervenire durante l'applicazione (preparazione delle miscele, applicazione, clima, ecc.). AGRAUXINE non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni (mancanza di efficacia, tossicità generale, residui, ecc.) causati dal mancato rispetto delle istruzioni riportate sull'etichetta.

Fabbricante:
AGRAUXINE
137 rue Gabriel Péri,
59700 Marcq en Baroeul – Francia
www.agrauxine.com

**Distribuito da:** Certis Belchim B. V. Via Varese, 25D Scala A 21047 Saronno (VA)