



**DYNOCARB**  
**ЛИСТЕН ТОР И БИОСТИМУЛАНТ ЗА**  
**БИОЛОГИЧНОТО И**  
**КОНВЕНЦИОНАЛНОТО ЗЕМЕДЕЛИЕ**

**Описание:**

*Dynocarb* е листен ЕО тор и биостимулант, укрепващ растежа и имунитета на растенията. Осигурява в усвоима форма основните градивни елементи – въглерод и кислород. Стимулира увеличаването на хлорофила, повишава интензитета на фотосинтезата, регулира водния балас и транспирацията, ускорява ранното развитие на кореновата система.

*Dynocarb* представлява микронизиран (със среден размер на частиците 3  $\mu\text{m}$ ), и енергизиран по специална нанотехнология природен калцит, без допълнителна химическа обработка. Продуктът съдържа 53% CaO, (94% CaCO<sub>3</sub>)1,2% MgO, 1,75% SiO<sub>2</sub>, 0,2% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и други микроелементи. Прониквайки в междуклетъчното пространство на растенията карбонатните групи се разпадат освобождавайки въгледвуокис - единствената форма, в която растенията усвояват въглерода и кислорода.

*Dynocarb* е приложим при всички полски и зеленчукови култури, при трайните насаждения и в цветопроизводството.

**Ефектът от използването му** се изразява в:

- ✓ Увеличено производството на полифеноли, усилващи имунитета на растенията срещу заболяванията и атаките на патогените, което в крайна сметка води до намаляване употребата на пестициди.
- ✓ Увеличаване размера на хлоропласта и усилване интензитета на фотосинтезата и от тук - на добивите.

- ✓ Регулиране на транспирацията и водния баланс, с което се намаляват потребностите от вода .
- ✓ Ускоряване ранното развитие на кореновата система.
- ✓ Увеличаване синтеза на протеини, водещи до по-високо качество на продукцията.
- ✓ Благоприятно въздействие върху общото развитие на растенията.
- ✓ Подобро усвояване на хранителните вещества.
- ✓ Повишаване стойността на рН на почвата

**DYNOCARB** е напълно разтворим във вода. Внасянето му става с обикновена селскостопанска разпръсквателна техника. Може да се внася както самостоятелно така и в комбинация с листни торове, с фунгициди или с инсектициди. Желателно е при използването му да се ползва адювант. Да не се смесва с кисели продукти. Еднократната доза на третиране е 150 -200 г/дка. Предозирването не оказва отрицателно влияние и не предизвиква фитотоксичност.

Култури	Брой третираня	Време на приложение	Дози
Житни (всички видове)	1	В началото на удължаване на стеблото От изкласяване до цъфтеж	150г/дка
	2		150г/дка
Рапица	1	Преди цъфтежа След цъфтеж	150г/дка
	2		150г/дка
Овошки	1	Преди цъфтежа През 3-4 седмици	200г/дка
	2-5		200г/дка
Лозя и ягодоплодни	1	При започване на цъфтежа При образуване на завръзките При нарастване на плодовете	200г/дка
	2		300г/дка
	3		300г/дка
Картофи	1	По време на цъфтежа 3 седмици след това	300г/дка
	2		300г/дка
Шушулки	1	Преди цъфтеж 2 седмици след първото третиране	150г/дка
	2		150г/дка
Зеленчуци	1	Преди цъфтеж или 2 седмици след засяване или засаждане 2 седмици след първото третиране и след това през 15 дни	150г/дка
	2-4		150г/дка



**DYNOCARB** притежава сертификат за допустимост в биологичното производство, издаден от немския FiBL.