

# FAT BOY

minerální hnojivo



**Vyrábí a dodává:** Ing. Klára Halouzková, Wolkerova 362/12,  
Charvátská Nová Ves, 69006 Břeclav, IČO: 06192777

**Číslo ohlášení:** O1789

**Typ hnojiva:** 8.1

## Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový fosfor jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	47
Celkový draslík jako K <sub>2</sub> O v %	53
Hodnota pH	9-10
Vlhkost v %	max. 3

## Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

**FAT BOY** je dvousložkové minerální hnojivo s neobvykle koncentrovaným obsahem makroživin fosforu a draslíku. Tato jedinečná sypká směs neobsahuje absolutně žádnou vodu, pouze čisté živiny disponující okamžitou dostupností rostlinám. Fosfor je přítomný ve formě polyfosfátů, které vynikají svou chelatační schopností a výrazně usnadňují vstřebatelnost živin do rostlinných pletiv. Vysoký obsah draslíku zajišťuje kvalitní vyžívání, zpevňuje buněčné stěny a přispívá k celkové odolnosti rostlin. Přidanou hodnotou hnojiva je alkalické pH. V rámci testování na UKZUZ bylo zjištěno, že účinná složka hnojiva prokazatelně zvyšuje výnosy a obsah fosforu v plodech oproti standardně používaným hnojivům.



## Rozsah a způsob použití:

**FAT BOY** hraje významnou roli ve výživě všech rostlin, u kterých je očekáván silný růst kořenového systému, tvorba bohaté násady květenství a kvalitní plody s optimální sensorickou zralostí. Lze jej použít u všech ovocných dřevin, révy vinné, drobného ovoce, plodové zeleniny nebo i u polních plodin. Tento vysoce čistý a pohotový zdroj živin je excelentní také při výživě hydroponicky pěstovaných rostlin náročných na fosfor a draslík. Vhodná je aplikace zálivkou ke kořenům rostlin nebo přímo na rostliny. Díky vysoké čistotě vstupních surovin jej lze použít i v hydroponii, kde mimo jiné pomáhá odstraňovat vodní kámen.

## Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování je 5 g na 10 l vody při opakované zálivce nebo postřikem na rostliny v koncentraci 1 g na 20 l. Optimální dávku volte s ohledem na rostlinný druh a jeho nároky. Vhodné k aplikaci krátce před kvetením až maximálně nejpozději 7 dní před plánovanou sklizní.

**Plodová zelenina:** 5-10 g, na 10 l zálivkou

**Hydroponie:** 0,5 g max na 10 l

**Drobné ovoce:** 5-10 g na 10 l zálivkou

**Vinná réva:** 4 kg na 1000 l postřikem, tj. 0,4 % roztok

**Ovocné dřeviny:** 4 kg na 1000 l postřikem, tj. 0,4 % roztok

**Drobné ovoce:** 5 g na 10 l vody zálivkou

**Obilniny:** 4 kg na 1000 l postřikem, tj. 0,4 % roztok

**Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.** Je třeba zachovávat běžné zásady osobní hygieny a bezpečnosti při práci. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Používejte ochranné rukavice. Po skončení práce vždy ruce pečlivě omyjte vodou a mýdlem a kůži ošetřete reparačním krémem. První pomoc: Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody, při náhodném požití vypláchněte ústa, vypijte asi 0,5 l vody. Při potřísnění pokožky omýt vodou a mýdlem. Při vážnějších případech, zejména při alergických reakcích, vyhledejte lékařskou pomoc. Zasažení očí: Může způsobit podráždění očí. Zasažení kůže: Prodloužený kontakt může způsobit podráždění pokožky. Požití: Může způsobit lehké žaludeční a střevní podráždění spojené s nevolností a zvracením. Vdechnutí: Vdechnutí drobných částic výrobku může způsobit lehké podráždění dýchacího ústrojí.

**Skladování.** Výrobek je nutné skladovat na suchých, dobře větraných místech v neporušených obalech odděleně od ostatních hnojiv, potravin, krmiv a dezinfekčních prostředků i obalů od zmíněných přípravků. Uchovávejte mimo dosah dětí. Způsob likvidace obalů. Obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Vzhledem k charakteru přípravků mohou být obaly likvidovány jako běžný odpad.

**Hnojivo se dodává balené. Hmotnost balení: 200 g.**

**Doba použitelnosti:** 3 roky od data výroby při skladování

v původních obalech. **Datum výroby (číslo výrobní šarže):**