

Floranid[®] Permanent 15+9+15(+2)

Kombinované NK hnojivo obsahující dusíkatou složku Isodur pro kultury veřejné zeleně, krajinné plochy, zahradnictví a školky dřevin.

Výrobce: COMPO GmbH & Co.KG., Gildenstrasse 38, D-48157 Münster, Německo

Dovozce: AgroEfekt, s.r.o., 250 01 Zápy 169

Evidenční číslo: O175

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	15
Nitrátový dusík v %	2,5
Amonný dusík v %	7,5
Dusík ve formě isobutylidendimočoviny (Isodur)	5
Fosforečnany rozpustné ve vodě a v citrátu amonném P2O5 v %	9
Vodorozpustné fosforečnany P2O5 v %	5
Vodorozpustný draslík jako K2O v %	15
Celkový hořčík jako oxid hořečnatý MgO v %	2
Vodorozpustný hořčík jako MgO v %	1
Vodorozpustný bór jako B v %	0,01
Vodorozpustná měď jako Cu v %	0,002
Vodorozpustné železo jako Fe v %	0,5
Vodorozpustný mangan jako Mn v %	0,01
Vodorozpustný zinek jako Zn v %	0,002

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (v mg/kg hnojiva): kadmium 1,0; olovo 10,0; rtuť 1,0; arsen 10,0; chrom 50,0

Rozsah a způsob použití

Floranid Permanent je svým vyrovnaným poměrem živin, obsahem dlouhodobé dusíkaté složky Isodur a stopových prvků určen pro univerzální použití s vysokým stupněm účinnosti. Isodur zajišťuje pozvolné uvolňování dusíku po dobu 2-3 měsíců podle průběhu počasí a jeho plynulý přísun rostlinám. Tím je minimalizováno riziko vyplavování nitrátů a zajištěna vysoká účinnost dodaných živin. Forma a vzájemný poměr jednotlivých živin umožňuje účinné využití hnojiva v oblasti zahradnictví, veřejné zeleně, školkách a rovněž i při výsadbách a ozeleňování chudých a sterilních půd. Při přihnojování vzrostlého porostu během vegetace nehrozí riziko popálení rostlin. Pro podporu počátečního působení hnojiva za suchého počasí je vhodné porost zavlažit.

Doporučení pro aplikaci:

Floranid Permanent nachází uplatnění v oblasti hřišťových a golfových trávníků, veřejné zeleně, zahradnictví, školek dřevin, zelinářství a speciálních kultur (květiny aj.).

Aplikační dávky:

Oblast použití	kg/100 m ²	Dávka hnojiv g/m ² na 1 dávku	Počet dávek za rok	Termín aplikace
Trávníky				
Travnatá hřiště	4-5	40-50	1-3	březen – říjen
Golfové fairwaye	3-5	30-50	1-2	březen – říjen
Veřejné plochy	3-4	30-40	1-2	březen – srpen
Dětské hřiště	4-5	40-50	1	duben - květen
Okrasné a parkové plochy				
Nové výsadby	4-6	40-60	1	při výsadbě
Jednoleté květiny	3-4	30-40	1-2	výsadba/přihnojení
Keře	3-5	30-50	1-2	výsadba/přihnojení
Růže	5-8	50-80	1-2	výsadba/přihnojení

Oblast použití	kg/100 m ²	Dávka hnojiv g/m ² na 1 dávku	Počet dávek za rok	Termín aplikace
Dřeviny a krajinné plochy				
Nové výsadby	4-8	40-80	1	při výsadbě
Přihnojování	3-4	30-40	1	duben-červen
Ozeleňování výsevy	4-5	40-50	1	při výsevu
Střešní zahrady				
Přihnojování	3-5	30-50	1	duben-červen
Školky dřevin				
Mladé rostliny	4-5	40-50	1-2	dle potřeby (plošně)
Jednotlivé rostliny	4-8	40-80	1	dle potřeby

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech.

Likvidace zbytků přípravku a obalu:

Vyprázdněné vypláchnuté plastové obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Nespalujte.

Hnojivo se dodává balené.

Hmotnost náplně:

Datum výroby: